

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

№ 346 (16567) Четверг, 12 декабря 1963 года Цена 3 коп.

# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

#### о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

11 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельско-

ХОЗЯИСТВЕННОГО Производства и роста басгосостояния народа».

На утрением заседании выступили товарищи: М. В. КЕЛДЫШ [президент Академии наук СССР], Ф. А. ТАБЕВ [первый секретарь Татарского обкома КПСС], Д. Ф. УСТИНОВ [первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель ВСНХ СССР], В. Ю. АХУНДОВ [первый секретарь ЦК КП Азербайджана], И. П. ВОЛОВЧЕНКО [министр сельского хозяйства СССР], З. Н. НУРИЕВ [первый секретарь Башкирского обкома КПСС], В. В. ШЕВЧЕНКО [первый секретарь Луганского промышленного обкома КПСС], И. А. КУРКУРИН [начальник Скадовского колхозно-совхозного производственного управления, Херсонская область]. На вечернем заседании выступили товарищи: И. И. БОДЮЛ [первый секретарь ЦК КП Молдавии], Г. М. ОРЛОВ [председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР], И. Т. НОВИКОВ [заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР], С. П. ПАВЛОВ [первый секретарь ЦК ВЛКСМ], В. А. КАРГИН [заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломосова, академик].

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

# ЗАБОТА О БЛАГЕ НАРОДА-

Рано утром, когда трудовая Москва начинает рабочий день, величественный дворец в Кремле заполняют тысячи посланцев партии и народа. Здесь прохо-Пленум Центрального Комитета

Пленум ЦК обсуждает коренные вопрооы экономической жизни страны, его работа проникнута ленинской заботой о дальнейшем повышении благосостояния

В докладе товарища Н. С. Хрущева, встреченном с большим и живым интеревстреченном с оольшим и живым интере-сом во всем мире, намечены небывалые в истории темпы и масштабы развития хи-мической промышленности. Химия, как наиболее экономически эффективная от-расль народного хозяйства, сейчас выдви-гается на первый плай. Об этом говорит и огромная сумма капиталовложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства — 42 миллиарда рублей! С законной гордостью участниками Пленума были встречены слова Н. С. Хрущева:

- Наш народ под руководством партии создал первоклассную тяжелую про-мышленность. Теперь государство может направить огромные средства на развитие химии, сельского хозяйства, легкой про-мышленности, чтобы больше производить

Дворце съездов

ций, что намеченные планы по выпуску кимической продукции, производству ми-неральных удобрений успешно будут вы-полнены. Например, мощности по произминеральных удобрений на Украине с 5,4 миллиона тонн в этом году булут доведены до 26 миллионов тони в 1970 году. Горячим одобрением было встречено заявление директора Новомо-сковского химического комбината С. В. Садовского: химики комбината к 1968 году в 2.3 реза увеличат выпуск продукции. Участники Пленума рассказывают, что

идеи химизации близки всем советским людям. Машиностроители свердловского комбината «Уралхиммаш», как заявил пер-вый секретарь Свердловского промышлен-ного обкома партии К. К. Николаев, за последние годы создали 59 образцов но-вых машин и аппаратов для химии, голько в этом году раньше установленного срока укомплектовали 48 пусковых строек и предприятий. Резервы большой химии поистине неисчерпаемы! Об этом говори-

Вчера в Кремлевском каждой республики, края и области в решение задачи, поставленной XXII съездом партии перед сельским хозяйством? Ответы на этот вопрос даются на Пленуме ЦК на основе строго продуманных расчетов. хозов, достижений науки.

хозов, достижении наукт колхозы и совхо-зы Российской Федерации. Валовой сбор зерна в 1970 году по РСФСР намечается довести до 8.6 миллиарда пудов против 5.4 миллиарда 1962 году. Государству

будет продано 3,2 миллиарда пудов хлеба. Высокие рубежи наметили груженики украинских полей: произвести в 1970 году украилских полен: произвести в 1970 году не менее 3.3 миллиарда и продать государ-ству полгора миллиарда пудов хлеба. Ка-захстан произведет 2,1 миллиарда и про-даст 1.3 миллиарда пудов зерна, намного увеличит производство животноводческих продуктов

С большим интересом участники Пленупартии Г. И. Воробьева и известного ку-банского селекционера академика П. П. дарственными флагами Советского Союза Лукьяненко. В этом году кубанцы пора-и Чехословакии, приветственными трансдовали Родину высоким урожаем, они парантами. продали государству 202 миллиона пудов Под сводами зала прозвучали государклеба. Применение удобрений и внедре-



ГРУППА УЧАСТНИКОВ ПЛЕНУМА ЦК КПСС. На снимке (слева направо): В. М. Костиков, бригадир слесарей-монтажников управления «Химмонтаж-208» в г. Днепродзержинске; В. Т. Склар, директор института Укринитипронефте: 
М. Г. Мергун, местер Днепродзержинского азотнотукового заводе; С. Т. Беликов, апператчик химического заводе в г. Константиновые; В. Б. Карита, сборщик автопокрышек на Днепропетровского инниюм заводе; А. В. Кирсамев, академик Академин наук УССР, директор Института органической химин; А. П. Штых, аппаратчик Горловского азотнотукового завода.

Фото А. Устинова и А. Лапина.

#### ЧЕСТЬ ПАРТИИНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОИ ДЕЛЕГАЦИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР 11 декабря дали в Еольшом Кремлевском дворце завтрак в честь партийно-правительствен-ной делегации Чехословацкой Социалистической Республики. На завтраке вместе с главой делегации — членом Президиу ма Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословании, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом были члены делегавакии, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом были члены делега-ции — член ЦК КПЧ, заместитель председателя правительства ЧССР Я. Пиллер, член ЦК КПЧ, председатель Словацкого на-ционального совета М. Худик, секретарь ЦК Чехословацкого союза молодежи В. Шкваржилова, заместитель начальника глав-ного политического управления чехословацкой Народиой армии генерал-майор Я. Махач, председатель завкома профсоюза завода имени Я. Швермы И. Вотава, председатель единого славского зайствениятел, кооператира. Туром, Загодимого славского зайствениятел, кооператира. сельскохозяйственного кооператива Турень Западнословацкой области М. Зельманова, писатель В. Минач, а также дипломагические сотрудники чехословацкого посольства в Москве

С советской стороны на завтраке были товарищи Г.И.Воронов, А.П.Кириленко, А.Н.Косыгин, А.И.Микоян, Н.В.Подгорный, Д.С.Полянский, Н.С.Хрущев, Н.М.Шверник,

В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербицкий, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, В. Н. Пономарев, В. Н. Титов, А. Н. Шелешин, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, И. Т. Новиков, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, первый секретарь Московского промышленного обкома КПСС В. А. Демченко, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Промыслов, председатель правления Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Островитянов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, заведующие отде лами МИД СССР Е. И. Громов, Ф. Ф. Молочков и другие офи-

Во время завтрака Н. С. Хрущев и И. Гендрих обменялися дружескими тостами.

ружескими тостами. Завтрак прошел в сердечной, братской обстановке. (TACC).

#### Крепнет и процветает советскочехословацкая

Народы Советского Союза и Чехосло-вацкой Социалистической Республики празднуют 20-летие Договора о дружбе, заимной помощи и послевоенном трудничестве. Этому историческому со-бытию в жизни Советского Союза и Чехословакии было посвящено торжественма выслушали выступления первого секреное собрание советской общественности, таря Краснодарского сельского крайкома состоявшееся 11 декабря в Кремлевском партии Г. И. Воробьева и известного кунтеатре. Зал геатра был украшен госу-

ственные гимны ЧССР и СССР. Горячими аплодисментами встретили участники за-

жини, сельстор жолается до должения в производство жолается до комительного жолается до производство жолается до производство жолается до производство жолается до производство жолается до комительного жолается до производство жолается до комительного жолается до производство жолается до комительного жолается до производство жолается молается до производство жолается до производство жолается молается молаетс

в Москве

ных министерств и ведомств.
Торжественное собрание открыл первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорычев.
Он подчеркнул, что собрание проходит в знаменательные дии работы Пленума ЦК Он подчеркнул, что собрание проходит в на 5-й и 6-й страницах). знаменательные дни работы Пленума ЦК КПСС. Нам радостио сознавать, сказал он, и. Гендриха были выслушаны с огромным что вместе с нами по пути строительства социализма и коммунизма идет братский чехословацкий народ под руководством своего славного авангарда — Коммунисти-

Торжественное собрание словацкого договора выступил член Президиума цк кпсс, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. (Доклад А. Н. Косыгина публикуется на 5-й странице).

Конев, руководящие работники централь выступил глава чехословацкой партийноправительственной делегации, член Президиума ЦК КПЧ, секретарь ЦК КПЧ Иржи Гендрих. (Речь И. Гендриха публикуется

вниманием, неоднокрагно прерывались бурными аплодисментами и приветствен-

республики А. Новотный, ЦК КПЧ, Центральный Комитет Национального фронта Чехословакии и правительство ЧССР дали в Пражском Граде обед в честь советской партийно-правительственной делега-

ско-чехословацкого поговора. На церемонии открытия выставки были исполнены КПЧ, председатель Национального собра ния ЧССР 3. Фирлингер.

Присутствовавшие с исключительным вниманием осмотрели многочисленные добратскую дружбу народов наших стран. Среди экспонатов — материалы, рассказывающие о пребывании Владимира Ильича Ленина в Праге, документы о револю ционной деятельности чехословацких коммунистов, материалы периода Великой Отечественной войны, письма Н. С. Хрусшева Клементу Гогвальду и другие доку-

ченты.
Члены делегации оставили запись в книге почетных посетителей выставки. Затем по приглашению А. Новотного со-

ветские гости осмотрели Дворец пионеров.

# НОВЫЕ ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ СТРОНТЕЛЕЙ

Рабочим, работницам, инженерам, техникам, служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям греста № 4 Глав-киевстроя Министерства строительства Украинской ССР, специализированных организаций Министерства монтажных и специальных строительных работ Украинской ССР и Черниговских завода синтетического волокна и камвольно-сукопного

мачо поздравляют вас с крупной трудовой победой — оконча-нием строительства и вводом в эксплуатацию второй очереди Черниговских завода синтетического волокна и первой очереди камвольно-сукочного комбината

В результате напряженного труда и творческой инициативы инженерно-технических работников закончено соору жение большого кимического комплекса и первой очереди крупнейшего в Европе камвольно-суконного комбината. Бла-

одаря вашему самоотверженному труду намного будет увели-нен выпуск нужной стране продукции. ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что вы, используя опыт, с еще большей нергией будете трудиться над дальнейшим наращиванием и ыстрейшим освоением мощностей предприятий химической и

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Рабочим, работницам, инженерам, техникам, слу дни. Во время обеда говарищи А. Новот-жащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным ный и Л. И. Брежнев обменялись дружеи комсомольским организациям треста «Черкасс- ственными тостами.

кимстрой» Главкиевстроя Министерства строитель— Во второй половине дня Л. И. Брежнев, ства Украинской ССР, специализированных органи— Л. Новотный, И. Ленарт. другие советзаций Министерства монтажных и специальных ские гости и чехословацкие руководители прибыли на выставку «Велика» дружба», строительных работ Украинской ССР и Черкасского посвященную двадцатой годовщие советзавода искисственного волокна

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР государственные гимны Чехословакии и сердечно поздравляют вас с замечательной победой — досроч Советского Союза и «Интернационал». ным окончанием строительства и вводом в действие второй С речью выступил член Президиума ЦК очереди Черкасского завола исумествованием очереди Черкасского завода искусственного волокна.

Создание новых мощностей по выпуску ценного искусствен ного волокна — результат большой и творческой активности строителей, монтажников и работников завола в борьбе за етворение в жизнь величественной Программы строительства кументы и экспонаты, которые отражают коммунизма в нашей стране, принятой XXII съездом КИСС.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что рабочие и инженерно-технические работники Чер-касского завода искусственного волокна быстро освоят введенные в действие проектные мощности, а сгроители и монтажники, используя накопленный опыт работы, с еще большей энергией будут бороться за создание новых мощностей по производству азотных удобрений и других продуктов химии. Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

> ЦЕНТРАЛЬНЫЙ KOMUTET KIICC

совет министров CCCP

комбината Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР го-

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

совет министров KOMUTET KIICC CCCP

Председатель Совета Министров СССР Москва, Кремль. 11 декабря 1963 года.

н. хрущев

другой продукции, — рапортуют рабочие и специалисты Уфимского химического двода. — Введены дополнительные мощности бо производству амминака. Выполнены обязательства по выпуску минеральных удобрений, взятые в честь декабрьского дленума ЦК, — сообщает коллектив Чирчикского электрохимического комбината. — Радостые вести в дрес Пленума идут телм. — Радостые вести в дрес Пленума идут декторомник. Ставна рапортуру Пецу-

та.
— Завершен годовой план выпуска инперальных удобрений и капролакта- ленинской партни. — боевому штаб

Его Превосходительству

господину ДЖОМО КЕНИАТА

события в истории вашей страны - провозглашения независимости Кенни и пере-

дать Вам лично, правительству и народу Кении от имени правительства и народа Советского Союза и от себя лично наилучшие пожелания успехов в укреплении по-литической и экономической независимости Кении.

Кении в его героической борьбе за свою национальную свободу и независимость

искренне радуются тому, что кенийцы вступают на путь самостоятельного госу-

Советское правительство торжественно заявляет о своем признании Кении как независимого и суверенного государства и выражает готовность установить с нею дипломатические отношения и обменяться дипломатическими представительствами

Позвольте, господин Премьер-Министр, выразить уверенность, что между Союзом Советских Социалистических Республик и независимой Кенией будут развиваться отношения дружбы и всестороннего сотрудничества на основе принципов

последних остатков колониального господства.

мирного сосуществования.

Премьер-Министру Кении
Позвольте, г-н Премьер-Министр, поздравить Вас по случаю знаменательного

Советские люди всегда были преисполнены чувства солидарности с народом

Провозглашение независимости Кении является еще одним выдающимся собы-

историческом процессе освобождения всего африканского континента от

#### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

# ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

товарища П. П. ЛУКЬЯНЕНКО

(Заведующий отделом селекции и семеноводства Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства)

Товарищиі Осуществление изложенной в докладе товарища Никиты Сергеевича Хрущева поистине грандиозной программы развития химической промышленности в нашей стране откроет, я бы сказал, со-вершенно новый этап в развитии расте-

Ныне, когда рассматриваются способы намболее аффективного использования удобрений, важное значение приобретает внедрение в производство высокоотзывчивых на удобрение сортов. В отношении пшеницы установлено, что наиболее эф-фективно могут использовать удобрения обладающие крепкой, невысокой устойчивой к полеганию соломиной и вы сокопродуктивным колосом. Сильно куста-щиеся сорта со слабой соломиной плохо используют удобрения, на удобренных фонах они полегают и снижают урожай. Среди всех отечественных сортов озимой пи ницы наибольшей отзывчивостью на удобрения отличается выведенный коллективом селекционеров нашего института устойчи вый к полеганию и высокопродуктивный сорт «безостая-1», получивший широкое распространение.

Чтобы показать высокую отзывчивость этого сорта на удобрения, приведу только один пример. В прошлом году при по севе его на опытном участке по кукурузе мы внесли на гектар по 45 килограммов действующего вещества каждого вида удобрений. Весной произвели подкормку азотным удобрением по 30 килограммов действующего вещества на гектар. В иго-ге «безостая-1» дала прибавку урожая за счет удобрений 18,9 центиера при общем урожае в 62,1 центнера с гектара. (Апло уромае в осут, центиер с тептара, (чалься дисменты). А сорт «новоукраинка-84», имеющий более слабую соломину и менее продуктивный колос, повысил урожай только на 9,6 центнера, сорт «одесская-16» — на 9 центнеров с гектара.

Эти данные свидетельствуют о том, что только за счет посевов отзывчивого на удобрения сорта можно увеличить прибавку урожая от туков в два раза. (Аплодисменты).

к сожалению, до последнего времени у нас мало внимания уделялось селекции сортов интенсивной культуры, отличаю-щейся высокой отзывчивостью на удобрения. И не удивительно, что такие сорта мы имеем далеко не по всем культурам и не во всех зонах. Мне кажется, Министерство сельского козяйства СССР должно развернуть во всех институтах и опытных станциях, расположенных в зонах широкого применения удобрений, селекционную работу по выведению новых высокопродуктивных сортов зерновых культур.

Известно, что минеральные удобрения дают наибольший эффект в зонах доста-точного увлажнения. К их числу я отношу зону достаточного увлажнения Северного Кавказа, и в первую очередь Краснодар-ский край. Это важная, я бы сказал, страховая озимопшеничная зона нашей стра-ны, зона интенсивного земледелия и довольно высокой агротехнической культу-

бавку зерна. Такое положение вполне за-кономерно, потому что здесь, во-первых, в настоящее время возделывается отзывчивый на удобрения продуктивный сорт «безостая-1», во-вторых, озимая пшеница высевается в этой зоне исключительно по непаровым предшественникам, после про-пашных культур — кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, а также после са-мой озимой пшеницы.

При таком интенсивном использовании вемель озимая пшеница очень нуждается в дополнительном питании и при наличии мые удобрения.

В наших условиях наиболее эффектив-ными являются азотные удобрения. Самая высокая прибавка -27 центнеров с гектара была получена при внесении 135 кило-граммов азота на гектар, а увеличение дозы фосфорных и калийных удобрений не повышает или очень слабо повышает урожай, Поэтому мы никак не можем согласиться с существующим у некоторых ученых мнением о том, что черноземы Юга не нуждаются в азотных удобрениях. Между тем на основе этих мнений даются рекомендации, в которых в качестве оптимальных доз для озимой и яровой пшеницы указывается: в степных районах по 10 килограммов  $P_2O_5$ , а в лесостепи — по 20 килограммов азота и по 10 килограммов  $P_2O_5$  на гектар. Во всяком случае для увлажненной зоны Северного Кавказа это совершенно неприемлемая доза. Здесь необходимо вносить как минимум по 5-0 центнеров туков на гектар, причем совершенно необходимо, чтобы половину этого количества составляли азотные удобре

Кубань, дающая самый ранний хлеб стране, в ближайшие годы должна личить производство зерна лишним раза. Для этого необходимо со-бирать озимой пшеницы в среднем со всей площади по 40-45 центнеров с гектара.

площади по чо—чэ центнеров с тектары. Но поднять урожай озимой пшеницы со всей площади, равной примерно 1.5 мил-лиона гектаров, до 40—45 центнеров— нелегкая задача, если учесть то, что у нас есть зоны и менее благоприятные для этой культуры. Однако эта задача выполнима. Для этого нужно будет провести большую работу по подъему культуры земледелия во всех хозяйствах и поднять ее до уровня передовых. И прежде всего конечно, потребуется обеспечить всю пло-щадь лосева озимой пшеницы полными, я бы сказал, повышенными дозами мине-ральных удобрений, а не малыми дозами, которые рекомендуют некоторые това-

Конечно, для повышения урожая озимой пшеницы всемерно должны использоваться и местные удобрения, и в первую очередь навоз.

Самую высокую эффективность мине ральные удобрения дают в условиях оро-шения, в особенности при возделывании риса и кукурузы. Что касается пшеницы, то до недавнего времени ее считали невыгодной для возделывания на орошаемых вать высокие урожам зерна и в засушли-вых зонах. Например, Ставропольская опытная мелиоративная станция только опытная мелиоративная становые получила в этом году по 62 центнера с гектара на площади 20 гектаров, а на 75 гектарах — по 50 центнеров с гектара. Сорт озимой пшеницы «безостая-1» является перспективным для посева на орошаемых землях, особенно с применением удоб-

Осенью этого года в разных областях в том числе в нашем крае, заложены про-изводственные опыты по посеву этого сорта при орошении. Я думаю, что на юге после пшеницы на орошенных участках можно высевать вторую культуру— кукурузу или горох. Это, мне кажется, обес печит наибольший выход кормовых еди ниц с гектара. Такие опыты проводятся в этом году и в нашем институте. Но до создания орошаемых площадей, на которых можно будет возделывать озимую пшеницу, мне кажется, в засушливых районах Северного Кавказа и на юге Украины целесообразно иметь котя бы одно поле черного пара. Оно явилось бы страховым клином, гарантирующим получение высокого урожая озимой пшеницы даже в самые неблагоприятные годы, когла посевы по непаровым предшествении кам полностью погибают или дают крайне твердить многочисленными опытными и

производственными данными, которые я не имею возможности приводить. Хочу только подчеркнуть, что во всех районах, где по черному пару урожай озимой пшеницы в два и более раз превышает урожай по непаровым предшественникам, вве-дение в севообороты поля черного пара не уменьшает, а скорее увеличивает сбоо зерна с гектара пашни. (Аплодисменты). В таких условиях черный пар вовсе не снижает интенсивность земледелия, а, на-

оборот, повышает ее. Хочу сказать два слова о росте площадей посевов озимой пшеницы. Совсем недавно, три-четыре года назад, посевы на Северном Кавказе, я бы сказал, необоснованно резко сокращались. Теперь эти площади значительно расширены и уже превосходят прежние. Едва ли их целе-сообразно дальше расширять. Не следует впадать в другую крайность и доходить до монокультуры, которую пшеница не терпит и резко снижает урожай. В районах неустойчивой перезимовки озимых нельзя забывать о яровых культурах.

Товарищи! Пользуясь предоставленной мне возможностью выступить с этой высокой грибуны, что я считаю для себя большой честью, не могу не выразить мою самую сердечную и глубокую благодарность Центральному Комитету нашей партии, Вам, Никита Сергсевич, за высокую оценку работы нас, селекционеров. Вместе с тем хочу сказать, что и у селекционеров наряду с услехами имеется еще немало долгов, которые мы считаем своей обязанностью как можно быстрее ликви дировать и в кратчайшие сроки создати ры. Здесь озимая пшеница дает наиболее высокие и устойчивые урожаи, а удобрения обеспечивают самую большую причто этот сорт при орошении способен да-объятной страны. (Аплодисменты). новые высокопродуктивные сорта зерно

Никига Сергеевич Хрущев при посеще волокна дал высокую оценку новой ма-шине для выработки вискозного шелка Коллектив ленинградского объединения п производству машин для легкой промыш ленности досрочно изготовил первый про-мышленный образец этой машины. Уже в будущем году будет изготовлено 20 та-ких агрегатов, а также агрегаты для производства штапельного волокна из капро на. Только один такой агрегат ежегодно вырабатывает такое количество волокна которое заменяет количество шерсти, по

стве своем завершили годовой план по из-готовлению оборудования для химической промышленности. и производственников. Завод и конструк-торское бюро входили в одно производ-но скажется на сроках разработки и освое-ственное объединение (фирму), работали под единым руководством. В ноябре этого года специальное кон

структорско-технологическое бюро было передано в ведение Госкомитета по мапередано в ведение госкомитета по ма шиностроению, что, на наш взгляд, яв-ляется ошибкой. Мы полностью одобряем концентрацию научно-конструкторских си: в отраслевых комитетах. По предложеник обкома и совнархоза из ведения Ленсов десятки проектных и конструкторских организаций. В то же время в этой работе нельзя допускать шаблона. Конструктор ское бюро машин химических волокон бы лученное с одного миллиона овец. Досрочном изготовлению этих машин способствода имени Карла Маркса, оно не расповода конструкторов пагает своей экспериментальной базой. Тм).

ния новых машин. В докладе товарища Н. С. Хрущева определены дальнейшие пути развития хи-мической промышленности. Ленинградская партийная организация устранит недостатки, улучшит руководство предприя-тиями химической промышленности и на-

учно-исследовательскими организациями, Трудящиеся Ленинграда и области, тес-но сплоченные вокруг ленинского Центрального Комитета партии, одобряя курс партии на форсированное развитие химической индустрии, приложат все силы для выполнения поставленных Пленумом задач и эффективного использования дости-

#### Речь товарища К. Т. МАЗУРОВА

(Первый секретарь ЦК КП Белоруссии)

влении планов коммунистического строи тельства в нашей стране.

В глубоко содержательном докладе то-варища Н. С. Хрущева подведены итоги самоотверженного груда нашего народа за истекшее десятилетие и изложена гран-диозная программа развития химической промышленности и химизации народного

Я хочу привести некоторые данные по белорусской ССР, чтобы еще раз проил-пострировать правильность ленинской из-циональной политики Центрального Комитета КПСС и правительства СССР, проявляющих постоянную заботу о всемерном развитии производительных сил всех республик Советского Союза.

Валовая продукция промышленности Белоруссии за 10 лет возросла более чем в 3 раза, а производительность труда поднялась в 2 раза. Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции составили 12,4 процента.

За пять последних лет объем промыш ленной продукции Белоруссии возрос на 73 процента против 51 процента, пред-усмотренного на эти годы конгрольными цифрами семилетки. Выпущено продукции на 2 миллиарда рублей больше, чем наме чалось контрольными цифрами.

Значительно вырос за 10 лет объем сельскохозяйственного производства. Так, производство мяса увеличилось на 79 проентов, молока — на 70 процентов. Выросло производство зерна, льноволокна

картофеля и других продуктов. В нынешнем году закуплено 22 миллио-на пудов зерна— на 6,5 миллиона пудов больше, чем в 1962 году, картофеля за-куплено 980 тысяч тонн—на 576 тыс. тонн больше прошлого года, сахарной свекль закуплено на 210 тыс. тонн больше прошлого года.

Мы отдаем себе отчет в том, что этом рост производства для нас недостаточен Товариш Н. С. Хрущев правильно стави вопрос об интенсификации сельскохозяй ственного производства.

быстрый рост народного хозяйства наспективы свидетельствуют о том, что на-ша партия, неуклонно выполняя заветы Ленина, ведет советский народ правильным курсом. Этот ленинский курс, разработанный XX, XXI и XXII съездами пар-тии, Пленумами ЦК КПСС, полностью отвечает интересам грудящихся нашей стра-ны, интересам мировой социалистической системы и международного коммунистического и революционного рабочего дви-жения. Любой непредубежденный человек не может не признать, что именно советский народ, создающий экономическую базу коммунизма, своим самоотверженгрудом вносит решающий вклад в народов против империализма и колониализма, за дело мира, демократии

Партийная организация Белоруссии ответ на письмо ЦК КПСС и Совета Ми-нистров СССР, призыв быстрее строить объекты химии мобилизовала силы на перевыполнение планов строительства химирочную сдачу и эксплуатацию.

Коллектив строителей и монтажников родненского азотнотукового завода, вы ступивший в числе инициаторов борьбь anconvuliù eson e neŭereve monnous гий минеральных удобрений, с честью выполнил свои обязательства — на месяц раньше срока, 1 декабря с. г., ввел в действие большие мощности по производству аммиачной селитры, слабой азотной кислоты и уже производит эту ценную продукцию. (Аплодисменты).

Завершены пусконаладочные работы и идет государственная приемка производств первой очереди на Первом Содигорском калийном комбинате. Этот гигант химии, также вступающий в строй досрочно, уже в декабре нынешнего года начнет давать сельскому хозяйству калийные удобрения. (Аплодисменты). Успешно ве-

Товарищи! На обсуждение настоящего вода двойного суперфосфата, второй оче- в том, чтобы укрепить состав руководящих пленума ЦК КПСС поставлен вопрос, реди Полоцкого нефтеперерабатывающего кадров колхозов и совхозов, особенно имеющий решающее значение в осущест- завода, Светлогорского завода искусствен- кадров среднего звена, подготовить их к завода, Светлогорского завода искусственного волокна. Партийные организации химических предприятий республики, опи раясь на творческую мысль инженерно-технических работников, новаторов производства, активно занимаются техническим совершенствованием и перевооружением действующих производств, быстрейшим освоением мощностей, снижением себе стоимости продукции.

Огромную, решающую роль в дальней-шем повышении материального благосостояния нашего народа должна сыграть химизация сельского хозяйства. Увеличение выпуска минеральных удобрений, гербицидов, кормовых добавок и различных химических препаратов—это основа далькейшего подъема и интенсификации сельскохозяйственного производства. Особенно велика роль удобрений в Бе-

поруссии. Легкие подзолистые почвы республики содержат мало питательных ве-ществ, однако они хорошо отзываются на удобрения и при полной заправке дают высокие урожаи, а мягкий климат Белоруссии при условиях достаточного увлаж

ения делает эти урожаи устойчивыми. Колхозы и совхозы республики много внимания уделяют производству местных органических удобрений. В расчете на гектар пашни у нас вносится в среднем 8.5

тар пашни у нас вносится в среднем 8,5 тонны навозо-торфяных и навозо-земляных компостов. Это в полтора раза больше, чем в 1953 году.
Но, чтобы производить мяса 100 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, необходимо увеличить продуктивность пашни примернов 2,5 раза, т. в. подучать с сектаров но в 2,5 раза, т. е. получать с гентара пашни продукции в переводе на корма в среднем 30 центнеров кормовых единиц. Эта задача может быть решена только при условии реакого повышения уровня поч венного питания растений удобрениями Мы и впредь намерены всемерно увеличивать накопление навоза и производство различных компостов, в том числе и на торфяной основе, используя их прежде всего под пропашные культуры — карто-фель, сахарную свеклу и кукурузу. Однако без внесения туков трудно обеспечить получение высоких урожаев.
Мы считаем правильным и поддержи-

ваем предложение группы ученых, опуб-ликованное в газете «Правда» от 17 ноября с. г. По данным Белорусского научноисследовательского института земледелия каждый центнер минеральных удобрений повышает урожай зерна на 3 центнера, картофеля — на 15—16 центнеров и зеленой массы кукурузы — почти на 20 цент-неров. Еще более высокий эффект мине-ральные удобрения дают на осушенных торфяниках.

Расчеты, сделанные Министерством сельского хозяйства и Госпланом БССР с учетом опыта научных станций и пере-довых хозяйств, показывают, как вырастет производство сельскохозяйственных про хозы республики получат полную норму минеральных удобрений. Эти расчеты мы считаем предварительными. Они будут при выработке Пленума ЦК КПСС. Но можно гвердо сказать, что производство зерна в Белорус сии в 1970 году увеличится по крайне мере в 2.5 раза по сравнению с 1962 годов. Значительно вырастет производство картофеля, овощей, сахарной свеклы, льноволокна.

Производство продуктов животноводства вырастет в 2 раза. Мяса в убойном весе будет произведено 800—900 гысяч тонн и молока — 5 — 6 миллионов тонн. В республике будет производиться мяса Солее 100 центнеров на 100 гектаров паш-ни и молока — более 500 центнеров на 100 гектаров сельхозуголий

У сельского хозяйства Белоруссии богатые перспективы в связи с его химиза-

кадров среднего звена, подготовить их к интенсивному ведению хозяйства, вооружить знаниями по агрохимии.

В условиях Белоруссии, где почвы в основном кислые, минеральные удобрения не дадут ожидаемого эффекта, если не будет активно проводиться известкование полей. Мы ставим перед собой задачу в ближайшие 3—4 года произвестковать все кислые почны. Но для этого надо добычу извести и ее внесение на поля ставить на промышленную основу.

Вольшая химия является новой отраслью в нашей республике. Она начала со-здаваться только в последние годы, и, хотя объем выпуска химической продукции за пять лет вырос более чем в два раза, мы считаем темпы ее развития недоста-

Наличие в Белоруссии богатых запасов калийных и поваренных солей, сети газопроводов, нефтепереработки, мощных проводов, нефтепереработки, мощных строительных организаций, единой энергосистемы, развитой транспортной сети, больших недостаточно используемых трудовых ресурсов создает благоприятные условия для широкого развития большой химии в нашей республике. Расчеты показывают целесообразность и экономическую выгодность размещения в Белоруссии крупных химических комбинатов. Потребность в калийных удобрениях

районов страны, тяготеющих к у бассейну калийных месторо-составляет около 10 млн. гонн в год. Поэтому необходимость строитель-ства третьего и четвертого калийных комбинатов в Велоруссии мощностью по 2 млн. тони удобрений каждый становит-ся совершенно очевидной. До 1970 года включительно мы могли бы построить и пустить в эксплуатацию четыре калийных комбината общей мощностью 8.4 миллиона тони калийных удобрений. Но для этого надо начать строительство рудников для гретьего комбината уже в 1964 году, а для четвертого комбината — в 1966 году. К сожалению, наши соображения не учгены в плане.

Кроме этого, надо решить вопрос о машинах для добычи руды. Ныне использующиеся нами машины «ШБМ» дают низкую выработку. Нам необходимы комбай-ны «ПК-6» и «ПК-8», конструкции которых разрабатываются.

Мы внесли предложения по форсированию строительства калийных комбинатов и быстрейшему освоению их производственных мощностей. Просим ВСНХ рассмотреть эти предложения.

Для обеспечения потребности сельско-го козяйства республики в азотных и фосфорных удобрениях необходимо быстрев осуществить строительство Гомельского завода двойного суперфосфата, Жлобинского азотнотукового завода, а также удвоить в период до 1970 года мощности ского азотнотукового родненского азотнотукового завода. Создание в Белоруссии мощной базы по производству азотных и фосфорных минеральных удобрений также экономически обосновано. Если учесть транспортные расходы, то каждая тонна производимых на месте удобрений будет обходиться в сред-4 рубля дешевле, чем тонна удоб рений, привозимых в Белоруссию.

Дальнейшее развитие большой жимии

неразрывно связано с успехами ской науки, с внедрением ее достижений в практику. Но внедрение достижений кимической науки, как об этом правильно говорил в своем докладе товарищ Н. С. Хрущев, сдерживается из-за отсутнеобхолимых экспериментальных баз полупромышленного типа, а созданию таких баз не уделяется нужного внимания. Изложенная в докладе Никиты Сергеевича Хрущева грандиозная дальнейц его развития химической промышленности и использования в народном хозяйстве химических продуктов, несо-мненно, будет с одобрением встречена всей партией, всем советским Коммунисты Белоруссии не пожалеют сил для выполнения этой программы в интедавать сельском хозинству калинные гатые перспектный в сельском сторов по подмули ты велорусски не пожалеют сил удобрения. (Аплодисменты). Успешно вее цией, но мы понимаем, что успехи не для выполнения этой программы в инте-рестах коммунистического строительства, гомельского за-то калийного комбината, Гомельского за-заторская работа. Наша задача состоит (Продолжительные аплодисменты).

### Речь товарища В. С. ТОЛСТИКОВА

(Первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС)

С. Хрущева с исчерпывающей полнотой развернута грандиозная программа развития химической промышленности. Настоя-щий Пленум ЦК КПСС с новой силой показывает, что вся гигантская созидательная деятельность ленинской партии подчинена главной цели — неуклонному повы-

шению благосостаяния советских людей.
Выполняя решения XXII съезда КПСС,
майского Пленума ЦК КПСС о развитии
химической промышленности, ленинградская партийная организация улучшила руководство предприятиями химической промышленности, научно-исследовательскими и проектными организациями. За истекшие годы семилетки ленинградские предприятия химической промышленности личили выпуск продукции на 68 процен тов, производство пластических масс возросло на 70 процентов, химических реактивов — в 2 раза, светосоставов — в 3 раза. Освоено более 500 новых видов хими ческих продуктов и изделий. Введены новые мощности по производству серной кислоты и минеральных удобрений.

Коллективы сгроигельных, проектных и монтажных организаций Ленинграда взяли обязательство взести в эгом году в эксплуатацию кинсисеппский комбинат «Фосфорит» производительностью 840 тысяч гони фосфориткой муки в год вместо 420 тысяч гони, предусмотренных народ-нохозяйственным планом. Мы рады доло-Пленуму Центрального Комитета КПСС, Вам, Никита Сергеевич, что это обязательство успешно выполнено. Строительство комбината закончено, сейчас идет освоение гехнологического процесса, В канун открытия Пленума ЦК КПСС комбинат «Фосфорит» начал выдавать фосфоритную муку. (Аплодисменты).

В целом по Ленинграду и области в те чение двух лет будут досрочно введены и освоены новые мощности по производству нескольких миллионов тонн минеральных удобрений в год. В результате ввода на год раньше установленного срока дополнительных мошностей Кингисеппского комгодовой бината с годовой производительностью 420 тысяч тони фосфоритной муки народное хозяйство страны от применения вы-работанных удобрений получит более 20 миллионов рублей прибыли, что значительно превышает затраты на строитель ство предприятия. Этот пример подтвер-

Речи печатаются по сокращенной стено-

жений и ускорение сроков строительства. Созыв настоящего Пленума помог нам в решении вопроса о продолжении строи-

тельства ряда химических предприятий в Тенинградском экономическом районе. В сентябре этого года были выделены средства для продолжения строительства по производству 280 гысяч тони двойного суперфосфата. В течение длительного вре-мени почти готовые корпуса этого цеха не достраивались, несмотря на настоятельные просьбы Ленинградского обкома КПСС и совнархоза, а миллионные средства, вложенные в строительство, не давали отдачи. Более правильно теперь планируется в строительство Киришского нефтеперерабапланируется тывающего завода, срок окончания кото-рого дважды переносился. Мы ожидаем положительного решения вопросов о созда нии комплекса нефтехимических произ водств на этом заводе, расконсервации продолжении строительства завода по переработке пластмасс, о завершении строи-гельства на комбинате «Сланиы» цеха по переработке газового бензина, попутно по-

чаемого при сжигании сланца. Принятые ЦК КПСС и правительством меры помогут ликвидировать имеющиеся просчеты в развитии сырьевой базы. В своем докладе говариш Н. С. Хрущев говорил об этом. Я приведу несколько примеров по ленинградской промышленности. Без каких-либо дополнительных за чения сырьем, на ленинградских пред приятиях можно увеличить выпуск тексто винита на 500 гысяч квадратных метров теплоизоляционных плит-в 2 раза, цинко вых белил — на 13 процентов, стеклоши фера — в 3—4 раза, а это значит, что все кровли вновь вводимых жилых домов в Ленинграде могут быть покрыты стекло-

А вот другой пример. Центральный Комитет партии уделяет большое внимание сокращению расхода пищевых продуктог на промышленные цели. На Ленинград-ском комбинате имени Карпова сдано в эксплуатацию произволство синтетических 30 тысяч тони мыла и сэкономить 13 гысяч тони пишевых жиров. Госплан РСФСР предусматривает полное использование в

докладе товарища ждает правильность принятого партией число научно-исследовательских, проектных и учебных институтов, решающих крупные научно-технические проблемы в области химии. Товарищ Н. С. Хрущев совершенно правильно говорил в докладе, что у нас еще недостаточно четко планичто у нас еще недостаточно четко плани-руются разработки новых технологиче-ских процессов. Мы принимаем меры к тому, чтобы наши проектные и научно-исследовательские организации лучше работали над освоением новых технологиче

> Необходимо, чтобы все организации, работающие в области получения и припрелприятий, добывающих сырье и применяющих готовые изделия работали бы по единому комплексном плану и строго целеустремленно.

> Научно-исследова гельские не могут эффективно работать без опыт но-промышленных баз. В го же время со здание таких баз при каждом институте не всегла нелесообразно. Нам кажется что в районах, где сосредоточено большое число научно-исследовательских институтов и химических производств, следуе организовать комплексные опытно-экспе риментальные базы.

> Большое значение имеет улучшение руководства проектными институтами, по-вышение их ответственности за качество проектов, за удещевление стоимости строительства, за освоение гехнологиче-ских процессов. В связи с этим хочется следующее предложение овании принципа материал спользовании ваинтересованности в этом важном деле Нам кажется, что проектные институть чания проектирования, а после окончани: строительства и достижения предприятия ми проектной мощности. Они должны мощности. Они должны участвовать в освоении технологических гроцессов. (Аплодисменты).

В докладе товарища Н. С. Хрушев: пое внимание уделено вопросам развития химического машиностроения. И совершенно правильно, что наряду с разви гием и созданием новых специализирован ных предприятий химического машино строения к эгой работе подключаются другие машиностроительные заводы. За годы семилетки сбъем химического машиностроения на предприятиях Ленинграда увеличился в 12,5 раза. К изготовлению 964 году мощности этого производства. химического оборудования привлечены В Ленинграде сосредоточено большое крупнейшие заводы, которые в большин

# Речь товарища М. Т. ЕФРЕМОВА

(Первый секретарь Горьковского промышленного обкома КПСС)

рального Комитета партии является важ-ным событием в жизни нашей Родины и знаменует новую ступень в борьбе за вы-полнение решений XXII съезда, за прегворение в жизнь величественной программы коммунистического строительства

Горьковская область является одним из старейших крупных химических центров нашей страны. Особенно бурное и всесто роннее развитие химическое производство химическая наука и химическое машино строение получили у нас посл 1958 года Пленума ЦК КПСС. после майского

Товарищи! Настоящий Пленум Ценг-ального Комитета партии является важ-ым событием в жизни нашей Родины и наменует новую ступень в борьбе за вы-олнение решений XXII съезда, за пре-ленности. На заводах химической про-кимической промышленности. Слово дам-симической промышленности. Слово даммышленности работают крупные, полити чески зрелые партийные организации, которые умело мобилизуют трудящихся на выполнение стоящих перед ними задач Широко рязвернуто социалистическое со ревнование. В движении за коммунистический труд у нас участвуют все завоский труд у нас участвуют все заво-ды, 266 цехов, две тысячи бригад и 1958 года Пленума ЦК КПСС.
Областная партийная организация, вооруженная постановлением майского Пле-

циалистического соревнования работников кимической промышленности. Слово, данное партии и правительству, горьковские чимики держат крепко.

Производство химической продукции за пять лет семилетки выросло на 51 проц. прогив 42 проц., предусмотренных контрольными цифрами. За это время освоено производство свыше ста новых видов про-лукции. За чегыре года и десять месяцев выпущено пролукции сверх плана на 90,5

(Окончание на 3-й стр.)

#### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

# ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ-ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

#### Окончание речи товарища М. Т. ЕФРЕМОВА

(Начало на 2-й стр.)

миллиона рублей. За эти годы производпилиона русием за эти года произвол-ство синтетических смол и пластмасе уве-личилось в 2,2 раза, капролактама—в пол-тора раза, фенола — в 1,7 раза, сульфата аммония — в 1,6 раза. Выпуск оборудования для химических предприятий увеличился в 5,5 раза.
Письмо ЦК КПСС и Совета Министров

СССР вызвало небывалый производственный подъем у всех работников химической промышленности Горьковской области. Работники химической промышленности хорошо потрудились в этом году и с большой радостью докладывают Пленуму Центрального Комитета партии о том, что государственный план по выпуску валовой продукции 1963 года ими выполнен в день начала работы Пленума, то есть 9 декаб-ря. (Апло исменты). Народному хозяй-ству страны за 11 месяцев текущего года дано сверх плана химической продукции на десятки миллионов рублей.

на десятки миллионов рублей.

Готовясь к Пленуму Центрального Комитета партии, наши строители-химики закончили и сдали все производства, которые предусмотрены планом ввода за 11 месяцев. Безусловно, будет выполнен план по вводу всех объектов и в декабре. Товарищи! Сделано за последние годы немало, но вместь с тем мы симало дего.

немало, но вместе с тем мы считаем сво-им долгом сказать о тех недостатках, ко-торые имеются в работе химической промышленности области. Во-первых, у нас из года в год не осваиваются капитальные вложения по химии. За четыре года десять месяцев мы должны были ввести в действие 18 предприятий, а ввели толь-

льшим недостатком в работе жимической промышленности является неполно спользование имеющихся производственных мощностей. При полном обеспечении химических предприятий сырьем на на-ших заводах уже сегодня можно увели-чить выпуск продукции почти на 50 млн. рублей в год. Мы просим Госплан, совнар-хоз республики внимательно рассмотреть

Товарищи! Изложенная Н. С. Хрущевым: ности труда, строжайшего режима эконо тывает. Мы видим свою обязанность в связовать успешное выполнение планов увеличения производства продуктов жимии, но и найти и высвободить средства, заключенные в резервах промышленности, и предоставить их в распоряжение правительства на успешное выполнение великой программы химизации страны.

Можем ям мы найти такие средства? Везусловно, можем. Одним из резервов мы считаем более рациональное использование оборудования. Проводимый в области общественный смотр использования оборудования показывает, что на ря-де машиностроительных заводов оборудование в основном работает только дв смены, при этом во вторую смену работает значительно меньше, чем в первую, не говоря уже о третьей смене. Вот некоторые примеры. Коэффициент сменности металлорежущего оборудования состав-ляет лишь 1,63. Если увеличить коэффициент сменности, то на ныне существующем оборудовании при затратах только на оплату груда рабочих и обеспечение сырьем можно дополнительно получить продукции на десятки миллионов рублей в год. А какой огромный резерв скрыт в повышении качества, надежности, долго-вечности выпускаемых изделий! В этом направлении у нас также проводится некоторая работа. В частности, по автомашине «Волга» увеличен пробег до капитального ремонта со 100 тыс. километров до 200 тыс., по грузовон нашили «ГАЗ-63» на одну треть увеличен срок заводской гарантии.

Мы считаем, что выдвинутые в докладе товарища Н. С. Хрущева положения о по-выщении материальной заинтересованно-сти колхозников, работников совхозов могут быть распространены и на работников промышленности. Если будет разра-ботана и внедрена научно обосноботана и внедрена научно обоснованная система материального поощре-

лее правильно решаться вопрос подбор и расстановки руководящих и инженерных кадров. Увеличение материальной заинте ресованности коллективов, каждого рабо позволит резко поднять выпуск высокока чественной продукции с меньшими затра тами, пробудить невиданное производ ственное творчество, энергию масс.

Вместе с этим я хотел бы просить со прекратить практику снятия с заводог средств, получаемых в фонд пред приятия, и создать реальные возможности для использования этих средств коллек тивами заводов на строительство жилья детских учреждений и других объектов общезаводского пользования. И давать под эти средства материальное обеспечение. Все, что будет построено на эти средства,— это общенародная собствен-ность. Этой собственностью будут пользо-ваться коллективы заводов, которые хорошо работают. (Аплодисменты).

Товарищи, тысячу раз прав Никита Сергеевич Хрущев, когда указывает, что боль шой выигрыш получит химия от наращи вания мощности химических заводов за счет их реконструкции. Реконструкция проведенная на некоторых химических заводах нашей области, это полностью подгверждает. Например, предварительные расчеты показывают, что если на Новогорьковском нефтеперерабатывающем заводе построить крупные предприятия, то стоимость их будет на 25—30 процентов ниже стоимости равных по мощности

Товарищи, позвольте мне заверить Пленум Центрального Комитета партии, что горьковская областная партийная организация сделает все, чтобы с честью выполнить поставленные товарищем Н. С. Хрущевым задачи по созданию мощной хими наши предложения о более полной загруз-ке химических заводов. - ния, она немедленно даст отдачу в ческой индустрии нашей прекрасной Ро-ке химических заводов. - ния, она немедленно даст отдачу в ческой индустрии нашей прекрасной Ро-

дов, предприятий синтетического каучу-

Свыше 70 процентов рабочих и служа ших предприятий химической промыш-ленности участвуют а движении за ком-мунистический груд. На заводах и строй-ках выросло много новаторов и передовиков производства, показывающих образцы высокопроизводительного труда. Сре-ди них аппаратчики Горловского азотнотукового комбината товарищи Кобзев и Штых, которые в совершенстве освоили технологический режим, обеспечили экономию сырья и перевыполнение производ ственных заданий. Из аммиака, выработанного новаторами сверх плана, произведено большое количество минеральных удобрений. На химических предприятиях Донецкой области более 2.000 рабочих применяют методы тт. Кобзева и Штых.

Восемнадцать предприятий химической промышленности завоевали звание коллективов коммунистического труда. Среди них Киевский комбинат искусственного волокна, Красноярский и Ереванский ваводы синтетического каучука, Днепро-дзержинский азотнотуковый завод. В движение за коммунистический груд все ши-ре включаются работники проектных и научно-исследовательских организаций.

Большую работу проводят организации Всесоюзного химического общества имени Л. И. Менделеева, объединяющие около 100 тысяч энтузиастов химии. На предприятиях химической промышленности работает около 150 тысяч изобретателей и рационализаторов. Осуществление их предложений дало за 5 лет почти 500 мил-

лионов рублей экономии. Профсоюзы организуют общественный контроль за строительством и реконструкцией предприятий жимической промышленности. Созданные для этой цели комиссии, контрольные группы и посты активно помогают выполнению планов строительных работ, содействуют своевременным поставкам материалов и оборудования.

Рабочие и служащие строек и предприятий, общественные контрольные посты профсоюзных организаций сообщают венного изготовления технической доку ментации, о случаях многократного внесения изменений в чертежи. Сообщается об ошибках в планировании строительства предприятий химии, неувязках в сроках поставок материалов и оборудования. Введенные в строй мощности нередко полностью не используются из-за перебоев в поставках сырья и материалов.

Профсоюзные организации и общественный контроль часто вскрывают недо-статки планирования и материально-технического снабжения, обращаются по этому поводу в хозяйственные и плановые органы. Однако по сигналам общественности не всегда принимаются необходимые меры. Например, строительство производства изопренового каучука на Куйбышевском заводе искусственного каучука, ко-торое должно быть введено в чегвертом квартале текущего года, не получило во-время необходимой технической документации и технологического оборудования. Общественность и администрация стройки обращались по этим вопросам на предприятия-поставщики. Некоторые предприятия откликнулись на обращение и уссорили выполнение своих обязательств. Однако другие этого не сделали. По поводу возникших трудностей пришлось обращаться в Союзный совнархоз. Заводу до сих пор не поставлена часть оборудова-

повышения произволительности труда. Отставание с ростом производи-тельности груда объясняется недостатками в организации груда, медленным внед-рением механизации ручных работ и автоматизации производства. На химических предприятиях 50 процентов рабочих занято во вспомогательных цехах и службах. Например, на производстве серной кислоты и суперфосфата более трети всех затрат труда составляют ремонтные, транспортные и другие подсобные работы.

Необходимо усилить внимание к вопросам дальнейшего повышения материальной сам дальнеишего повышения материальном заинтересованности работников химиче-ской промышленности в результатах сво-его труда. Как известно, в производствен-ных отраслях народного хозяйства страны осуществлено упорядочение заработной платы, что способствовало укреплению принципа материальной заинтересованности и повышению заработной платы работников. В химической промышленности заработная плата после ее упорядочения повысилась на 16 процентов. Одна-ко в действующих сейчас условиях оплаты труда еще есть существенные недо-статки. Имеется несоответствие в оплате труда за примерно аналогичные по трудности работы в химической и других от раслях промышленности.

Труд 75 процентов рабочих химической промышленности оплачивается по повременно-премиальной системе. Премии здесь являются основным материальным стиму лом в работе. Однако в 1962 году средний размер премии, выплаченной рабочим в химической промышленности, не пре вышал 9 процентов к их заработной плате, а на ряде предприятий был еще ниже. Между тем по действующему положению размер премий должен составлять до 20—30 процентов к тарифу. Зачастую администрация предприятий не применяет, где это необходимо, более высокие ставки сдельщиков, искусственно сдерживает выплату премий рабочим за каче инженерно-техническим работникам.

Необходимо улучшить организацию оплаты груда на предприятиях химической промышленности, имея в виду повыцение материальной заинтересованности рабочих и специалистов в результатах их

труда. Товарищи! При решении вопросов развития химической промышленности следует больше уделять внимания делу улучшения охраны труда рабочих.

Однако многие хозяйственные и про-ектные организации не уделяют необходимого внимания делу охраны труда. Например, Государственный научновагельский проектный институт (ГИПИ-4. директор тов. Романов) спроектировал нарушением требований охраны груда цех масляных эмалей Загорского лакокрасочекту здесь сооружен конвейер для транспортировки готовой продукции на уров-не полуметра от пола. Работницы вынуждены были поднимать фляги весом в За смену им приходилось таким образом перемещать более четырех гони продук-ции. Заводу пришлось своими силами переоборудовать этот конвейер. Серьезные институт «Гипропласт» (директор тов. По-

пов). На ряде новостроек химии жилищное и коммунальное строительство отстает от ной программы развития химической ин-промышленного, установленные планы не дустрии, над претворснием в жизнь ве-выполняются. Одна из причин состоит в ликих предначертаний партии по строи-Козяйственным и плановым органам том, что в титульных списках не пред-следует активнее откликаться на сигналы усматриваются средства целевым назна-

общественности, своевременно принимать чением на строительство жилья, детских и коммунально-бытовых учреждений для товарищи! Важное значение имеют востает столовых, вследствие чего плохо организовано общественное питание. Мало строится культурных учреждений.

по строится культурных учреждений. Необходимо, чтобы совнархозы, руководители предприятий и строек химической промышленности вместе с профсоюзными организациями разработали и осуществили в 1964—1965 годах меры по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих. жащих.

Ускоренное развитие химической промышленности требует улучшения подготовки квалифицированных ра кадров. Уже теперь их недостает. Между тем у нас нет должной системы своевре-менного обеспечения пусковых объектов химии квалифицированными кадрами ра но-технического образования мало готовят рабочих для химических предприятий. Из четырех тысяч учебных заведений профессионально-технического образовары по профессиям химического производ-

Подготовка рабочих кадров ведется гакже непосредственно на предприятиях. Но обучение новых рабочих на заводах проводится подчас неорганизованно. Сро-ки обучения нарушаются, часто не создаются условия для нормальных занятий

тия кимической промышленности необходимо разработать и осуществить мероприятия по улучшению дела подготовки приятии по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры глав-ным образом для пусковых объектов, по возможности из молодежи, проживающей месте строительства предприятий. Надо развивать вечернее и сменное профессионально-техническое обучение, а также принять меры по улучшению курсового и индивидуально-бригадного обучения непосредственно на предприятиях.

Товариши! В докладе Никиты Сергеевинейшего развития химической промышграмма полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа.

Советские профсоюзы под руководством Коммунистической партни усилят свою работу по организации социалистического соревнования строителей, коллективов химических и машиностроительных заводов за успешное выполнение планов химизации народного хозяйства. Они еще шире развернут общественный контроль за строигельством объектов химии, произхимических предприятий, освоением нохозяйственными органами профсоюзные организации усилят работу по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих химической промышленности.

Рабочий класс и весь советский народ, отвечая на призыв своей родной партии, будут еще упорнее грудиться над выполнением заданий семилетнего плана, огром-

#### Речь товарища В. Н. МИХАИЛОВА

(Директор Калининского камвольного комбината)

Товарищи! Коммунистическая партия ность труда в прядении будет примерно чата, что она совершенно не обеспечи-советского Союза, ее ленияский Цен-тральный Комитет во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым, весь советский Коллектив комбината, развертывая сонарод проделали огромную работу по развитию в нашей стране химической инду-сгрии. Возросли производственные мошности химии, окрепли научно-исследова-тельские и проектные организации, уве-личилось производство специального оборудования. Калининская область — яркое тому подтверждение.

В Калининской области особенно развита промышленность, перерабатывающзя химическое сырье. Среди такого рода предприятий находится и наш камвольный комбинат, имеющий 30 тысяч прядильных веретен, 625 многочелночных ткацких станков и отделочную фабрику с выпуском 5,7 миллиона метров ткани в год. Эго-предприятие, оснащенное современной техникой для переработки нату-ральных волокон в смеси с химическими

Особенностью технологического процесса, применяемого на комбинате, является то, что основное сырье (вискоза, жгуговый лавсан) проходит не все опера ции камвольного производства, а приме-шивается к натуральной шерсти в середи-не процесса на штапелирующих машинах, после чего через несколько ленточных переходов поступает сразу на ровничные машины. По укороченной схеме проходит и отделка тканей. В результате для раз мещения прядильного и отделочного оборудования гребуется на 30 процентов меньше производственных площадей, да и на оборудовании экономятся большие средства. И еще двумя преимуществами комбинат. В прядении мы при меняем большие паковки и имеем относи-тельно низкую обрывность, которая со-ставляет 60—70 обрывов на 1.000 веретен в час. Малое количество переходов, большие паковки и низкая обрывность создают благоприятные условия для резкого повышения производительности груда. В

циалистическое соревнование в честь Плесте со строителями в октябре ввел в экс плуатацию отделочную фабрику комбина-га, что позволило начать выпуск готовых тканей и увеличить в три раза выпуск продукции по сравнению с первым кварталом 1963 года.

Сейчас переработка химических волокон приобретает очень важное значение, и вряд ли эта проблема будет решена, если мы и дальше станем перерабатывать порых предприятиях, не приспособленных пля этих целей, В настоящее время необходимо строить текстильные предприя тия, предназначенные для переработки гак и в смеси с натуральными волокнами, а для переработки клопка следует высвобождать все клопчатобумажные предприятия, которые перерабатывают в

Развитие химии, появление новых во-локон и изделий из них ставит перед нами задачу повседневной работы над ассортиментом и быстрого продвижения новых изделий к потребителю. В 1963 году наш комбинат выпустит один миллион метров готовых гканей, в будущем году гканей будет выработано свыше 5 миллионов метров. Это будут исключительно новые ткани, которых до сих пор не выпускали в стране.

не имеют для этого необходимых усло-

За прошедшее время своими силами мы разработали 138 образцов тканей. На по-следнее заседание художественного совста при управлении шерстяной и шелковой промышленности Московского совнархоза мы представили 19 новых образцов тка ней, из которых одиннадцать образцов получили отличную оценку. Казалось, настоящее время производительность тру-да в прядении на 30 процентов выше, чем на любом другом камвольном предприя-тии сграны. После полного освоения тех-тии сграны. После полного освоения тех-неологического процесса производитель-щен настолько громоздка и многоступен-

при которой утверждение цен занимали бы не более двух-трех недель.

Увеличенный выпуск тканей с большим содержанием синтетических волокон требует незамедлительной перестройки швейтаких тканей связан с некоторыми изменениями технологического процесса, реоборудования, изменения фасонов, чго, конечно, влечет за собой определенные трудности. Работники швейной промышленности запоздали с освоением новых

При увеличении выпуска и переработки химических волокон нельзя обойти вопрос о качестве этих волокон. Думаю, что работники химической промышленности меньше нас заинтересованы в гом, чтобы наши изделия были красивыми. А как. спрашивается, сделать их красивыми, если вискозные волокна, крашенные в массе, мы до сих пор получаем только в черном, Товарищи! Принципиально новые одеж-

ные ткани вырабатывает Калинин-ский комбинат. Как всякое новое, прогрессивное, изделия такого типа тре-буют поддержки и внимания. Между тем у комбината есть свои трудности, пре-одолеть которые коллектив без соответствующей помощи не может. Прежде всенеобходимо создать прочную сырьевую базу по выпуску некоторых химиче ских веществ-поливинилхлоридных смот и пластификаторов к ним, каучуков, заправленных нетемнеющими антистарителями, светоустоичивых пигментов. Неоо-ходимо организовать производство специальных тканей и нетканых материалов.

Товарищи! Провожая нас на Пленум щиеся области просили передать ленин скому ЦК, Никите Сергеевичу Хрущеву, что они отдадут все свои силы, энергию и знания борьбе за дальнейшее развитие большой советской химии, за быстрейш претворение в жизнь Программы Комму нистической партии Советского Союза. (Аплодисменты).

# Речь товарища И. ЮСУПОВА

(Первый секретарь ЦК КП Казахстана)

КПСС, который обсуждает один из коренстраны, имеет огромное политическое и народнохозяйственное значение.

В ярком и содержательном докладе тоглубиной и прозорливостью намечена гран-диозная программа развития химической промышленности, особенно производства минеральных удобрений.

Претворяя в жизнь решения майского Пленума ЦК КПСС и XXII съезда партии, трудящиеся Казахстана проделали значи-тельную работу по дальнейшему развитию химической промышленности. За годы семилетки производство химической продук-ции в республике увеличилось примерно в 1.9 раза. Коллективы предприятий решили дать стране в текущем году сверх задания 82 тысячи тонн суперфосфата. 18 тысяч тони серной кислоты, более 2 тысяч тони сульфата аммония. Принятые обязательства выполняются успешно За 11 месяцев произведено сверх плана 63 гысячи тонн суперфосфата и 17 тысяч тони сеоной кислоты.

Никита Сергеевич Хрущев в своем док-ладе очень правильно обратил внимание партийной организации и всех трудящих-ся республики на большие возможности увеличения производства фосфорных удобрений за счет использования фосфоритов Каратау. Освоение Каратауского месторождения позволит удовлетворить нужды сельского хозяйства Казахстана, республик Средней Азии и Западной Сибири в

фосфорных удобрениях. Однако надо признать, что в развитии химической промышленности республики, и особенно в производстве минеральных удобрений, у нас имеются серьезные недо-

его до 6 миллионов 200 тысяч тони в год.

Товарищи! Настоящий Пленум ЦК Намечается также организовать в боль- урожая дает применение удобрений и в ПСС, компрый обсуждает один из корен- ших количествах производство аммиака и Целинном крае. химических средств защиты растений. Элементарного фосфора в 1970 году в республике будет произведено несколько сот

> Предполагается построить два завода производству двойного суперфосфага, три завола фосфорных солей и два азогноту-ковых завода. К 1970 году намечено уве-личить производство серной кислоты в четыре раза и довести ее выпуск до 2 милюнов 800 гысяч гони в год.

Создание в ближайшие годы крупной базы по производству фосфора, минеральных удобрений, серной кислоты и другой продукции химической промышленности потребует освоения большого объема капитальных вложений. Для этого необходи мо расширить производственную базу, со-здать новые и укрепить существующие строительные организации квалифицированными кадрами, оснастить их механизмами и оборудованием.

Однако имеется ряд вопросов, в реше ни которых республике требуется по-

Прежде всего я хотел бы сказать об обе печении строящихся объектов проектно метной документацией. Необходимо ко енным образом пересгроить работу проектных организаций, приблизить их к ме стам сооружения крупных предприятий кимической промышленности.

Товарищи! Как было сказано в докладе Никиты Сергеевича Хрущева, быстрое уве-личение производства минеральных удо-брений выдвигает на первый план задачи

коренного улучшения их использования Многие передовые совхозы и колхозы еспублики, умело применяя минеральные удобрения, из года в год получают большую прибавку урожая. В южных районах на поливных землях прибавка урожая в пересчете на один центнер вносимых ми-неральных удобрений составляет: кукурузы на зерно — 5—6 центнеров, риса 4—5, зерновых колосовых культур 4—5, зерновых колосовых культур—
3—4, сахарной свеклы и овощей— от 15 до 20 центнеров, Значительную прибавку

Славный источник увеличения производства клеба в условиях нашей республики — это повышение урожайности зерновых культур в целинных районах. В Какороткий срок поднято двадцати миллионов гектаров новых земель, посевная площадь сельскохозяйственных культур возросла с 9,7 миллио-на до 32 миллионов гектаров. Целинные районы республики уже дали государству свыше 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2.7 миллиона тонн мяса, более 5 мил-лионов тонн молока.

Все это свидетельствует об огромной работе, проведенной на целине, о правильности курса нашей партии на освоение больших массивов целинных и залежных вемель в восточных районах страны.

Однако в велении целинного земледелия имеются серьезные недостатки. В тех районах, где мало выпадает осадков, а почвы часто подвергаются ветровой эрозии, не учитываются почвенно-климатические условия, что приводит в засущливые годы к большому недобору зерна. Так слу-чилось и в этом году.

Практика передовых хозяйств и данные научно-исследовательских учреждений убедительно показывают, что на целине при правильном ведении земледелия, широком внедрении безотвальной пахоты и паров, применении удобрений можно резко поднять урожайность зерновых и да-же при неблагоприятных погодных усло-

виях получать гарантированные урожан. Широко внедряя безотвальную систему ный научно-исследовательский институт зернового козяйства (Шортанды) на пло-щади 25 гысяч гектаров получил средний урожай зерновых колосовых культур в 1961 году 11,5 центнера, в 1962 году — 11,9 и в гекущем, крайне засушливом го-

11.5 и в текущем, кралие засушливом су-ду — 8,1 центнера с гектара. При широком внедрении новой системы обработки почвы, чистых паров, примене-нии минеральных удобрений и химических

(Окончанне на 4-й стр.)

# Товарищи па обсуждение гластука ца КПСС поставлены коренные вопросы развития экономики нашей страны, план великих работ, осуществление которого позволит более быстрыми гемпами совдать материально-техническую базу ком-

Речь

адать материально-техническую оазу мону мунизма, обеспечить дальнейший рост жизненного уровия советского народа. Это является новым свидетельством не-устанной заботы Коммунистической пар-тии о процветании нашей Родины, о повышении народного благосостояния. Руководствуясь решениями XXII съезда Руководствуясь решеняями дли свезда КПСС, наша партия неуклонно осущест-вляет курс на ускорение гехнического прогресса, форсированное развитие на-родного хозяйства, его наиболее прогрес-

сивных отраслей. В докладе товарища Н. С. Хрущева убедительно показано, какое огромное значение имеет развитие химической промышдля дальнейшего полъема всех отраслей экономики, и прежде всего сельстраны по производству продукции на ду-

(Председатель ВЦСПС)

товарища В. В. ГРИШИНА

Немало сделано для подъема жимиче ской промышленности. Рост химической промышленности способствовал повышению экономического потенциала нашей страны, полъему благосостояния народэ. В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев

развернул глубоко обоснованный план ускоренного развития химической промышленности, коренных преобразований в народном хозяйстве на основе его хими-

Советские люди с глубоким удовлетво-рением встретили разработанный ЦК КПСС и Советом Министров СССР план развития химической промышленности на предстоящее семилетие.

В борьбе за успешное выполнение этого плана активное участие призваны приского хозяйства, для увеличения производства товаров народного потребления.

правизущественное развитие химии—это шийся недавно XIII съезд советских проф-

Товарищи! На обсуждение Пленума ЦК го звено, взявшись за когорое можно бы- союзов подчеркнул, что центральной за-СТРСС поставлены коренные вопросы стрее и успешнее решить основную эко- дачей профсоюзных организаций являет-вавития экономики нашей страны, план номическую задачу—догнать и перегнать ся борьба за развитие экономики, за со-вликих работ, осуществление которого наиболее развитые капиталистические здание магериально-технической базы коммунизма.

гиях широко развивается социалистическое соревнование, ведется настойчивая борьба за выявление и использование внугренних резервов. Поддержав инициативу коллектива Воскресенского химического комбината и других передовых предприягий, профсоюзы развернули соревнование за увеличение выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов для сельского хозяйства. Выполняя принятые обязательства, предприятия произвели в 1962 году сверх плана 224 тысячи гони минеральных удобрений. В ответ на Пись-мо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР об увеличении про-изводства минеральных удобрений и химических средств защиты растений кол-лективы предприятий приняли повышен-

На стройках и химических предприя-

статки, на которые совершенно правильно указал в докладе товарищ Н. С. Хрущев. Партийная организация республики сделает все выводы из этой справедливой

В республике предусматривается в 1970 году увеличить производство минеральных удобрений примерно в 10 раз и довести

#### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

# ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности—важнейшее условие подъема СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

#### Окончание речи товарища И. ЮСУПОВА

средств защиты растений средний урожай зерновых колосовых культур в Целин-ном крае и других районах богарного земледелия республики в ближайшие годы можно довести до 13 центнеров с гектара. в производство зерна — до 1 миллиарда линном крае - до 1 миллиарда 330 мил-

ионов пудов. На совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа Никита Сергеевич Хрушев указывал, что Казахстан еще до осуществления строительства новых ирригационных систем может занять пол зерновые культуры 500 тысяч гектаров поливных земель. И это совершенно ров поливных земель, и это совершению правильно и реально. Мы решили уже в будущем году разместить на поливных земяях зерновые минимум на 550—560 тысячах гектаров. Это даст возможность только с поливных земель получить не ме-

ность к 1970 году увеличить плошадь правильного орошения примерно на 1.2 миллиона гектаров и довести общую плошадь поливных земель до 2.5 миллиона гектаров. К 1970 году мы можем довести производство зерна только на орс шаемых землях до 330-340 миллионов пудов, в гом числе риса — до 55—57 мил-лионов пудов; сахарной свеклы — 5 мил-лионов 800 тысяч тонн и хлопка-сырца по 300 тысяч тонн.

Как показывают расчеты, капитальные вложения в ирригационное строительство окупятся максимум в два года, а средства, вкладываемые на проведение реконструкции существующих оросительных

Таким образом, за счет широкого при менения удобрений, коренного улучшения ведения целинного земледелия и развития только с поливных земель получить не мене 120 миллионов пудов зерна вместо орошения в республике имеется возможность и 1970 году довести производство жизнь. (Аплодисменты).

пудов, а продажу хлеба — до 1 миллиарда 300 миллионов пудов. Увеличение производства зерна и кормов позволит увеличить также производство мяса в 2 раза в молока — в 1,8 раза.

Внимание всей партийной организации, всех тружеников сельского хозяйства республики сейчас сосредоточено на том, чтобы уже в будущем году обеспечить резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов и сдать государству в 1964 году 924 миллиона пудов хлеба, миллион тонн мяса и другие про-

Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, Вас, Никита Сергеевич, что партийная организация Казахстана, все трудящиеся республики воспримут решения Пленума как боевую программу и не пожалеют

#### Речь товарища К. К. НИКОЛАЕВА

(Первый секрстарь Свердловского промышленного обкома КПСС)

рального Комитета партии, обсуждающий важные вопросы развития советской экономики, является крупным событием в жизни партии и Советского государства.

Центральный Комитет партии, Никита Сергеевич Хрущев приложили очень много сил и энергии пля того, чтобы донести до сознания всего народа великое значение химии. Сейчас можно сказать, что идеи химизации стали близким делом для всех советских людей.

Идя навстречу Пленуму ЦК КПСС, трудящиеся промышленности Свердловской области досрочно, 24 ноября, выполнили план 11 месяцев по выпуску валовой продукции, обеспечив прирост по сравнению с уровнем прошлого года на 9,2 проц., а изделий химической продукции - на 17 процентов. Металлурги выполнили план по всему металлургическому циклу и выдали сверх плана многие тысячи тонн чугуна, стали, проката. Химики перевыполнили план производства минеральных удобрений, синтетических смол, пластических масс и сырья для них. Горняки дали сверх плана десятки тысяч тонн бокситов, угля, цемента, асбеста и другой Нижнетагильском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина и первую очередь Качканарского горнообогатительного комбината. Наши машиностроители только в этом году создали 170, а с начала семилетки — 1.400 образцов высокопроизводительных машин, аппаратов и приборов. Мы рады доложить Пленуму Центрального Комитета, что труженики промышленности Среднего Урала в четвертом квартале текущего года вышли на уровень выпуска валовой продукции, запланированного на последний год семилетки. (Аплодисменты).

Товарищи! Средний Урал не только край металлургии, машиностроения и горнорудной промышленности, но и край большой химии. После майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС выпуск валовой продукции увеличился более чем в 1:8 раза. Совершенно преобразились Свердловский и Нижнетагильский заводы пластмасс, на которых выпуск продукции за пять лет возрос более чем в 4 раза. Построено и введено в строй 30 новых цехов.

Развитие химии оказывает большое влияние и на другие отрасли промышлен-ности. За последние четыре года на предных и черных металлов.

Областная партийная организация с ответственностью восприняла указания товарища Н. С. Хрущева по вопросам развития производства минеральных удобрений и критику в наш адрес за отставание строительства сернокислотного комплекса на Среднеуральском медеплавильном заволе и цеха двойного суперфоскомбинате. Областная партийная организация и хозяйственные органы с помощью Высшего совета народного хозяйства СССР решили вопросы обеспечения строек необходимыми материальными ресурсами и финансирования. На стройки приехали

помогать рабочие из всех городов области. Здесь, на стройках, партийными организациями проводится большая массовополитическая и организаторская работа. Состояние дел на стройках обком партии постоянно держит в поле своего зрения.

неуральском медеплавильном заводе закончено производственное опробование и введены в действие обжиговый цех и первая очередь сернокислотного цеха больпродукции. Строители ввели в строй де-сятки новых предприятий и среди них два очереди. Среднеуральский медеплавильянваре 1964 года будут сданы в эксплуагиганта черной металлургии — первый в ный завод нарастит свои мощности по стране цех большегрузных конверторов на производству серной кислоты за этот промежуток времени на сотни тысяч тони. В настоящее время на площадке начинаются подготовительные работы по строительству цеха двойного суперфосфата мощно-стью 700 тысяч тонн. Вслед за этим начнется сооружение третьей очереди сернокислотного производства также на сотни тысяч тонн серной кислоты.

Подходит к концу строительство цеха двойного суперфосфата в Красноуральске мощностью 350 тысяч тонн в год. Нужно сказать, что его пуск тормозится в связи тем, что задерживаются поставки оборудования на эту стройку. В частности, за-держивают Бобруйский завод Белорусского совнархоза, предприятия Москвы, Харькова и Казани.

Большой интерес представляет то, что цех двойного суперфосфата строится по гехнологии, впервые применяемой в Советском Союзе, и полностью на отечественном оборудовании для концентрирования фосфорной кислоты. Содержание пятнокиси фосфора в удобрении будет достигать 47 процентов вместо 19, содержарые выпускаются заводами простого су-

ученые Уральского политехнического инприятиях совнархоза за счет внедрения ститута совместно с работниками Восточ- дисменты).

Товарищи! Настоящий Пленум Цент-ального Комитета партии, обсуждающий риалов сэкономлено 40 тысяч тони цвет-ческого института завершили разработку ческого института завершили разработку технологии получения эффективного ком-плексного удобрения — фосфатаммония, содержащего 60 процентов азота и фосфора вместо 20 процентов азота, содержащихся в удобрении, выпускаемом по старой технологии.

> Товарищи, огромные задачи, поставлен ные в докладе Н. С. Хрущева, требуют использования всех сырьевых ресурсов. Внимательное рассмотрение перспекти развития медеплавильных заводов области показывает, что у нас наиболее выгодно будет развивать производство суперфосфата на базе местных ресурсов серной кислоты с увеличением их производства к 1970 году в 10 раз по сравнению с нынешним годом, а серной кислоты - примерно в 2 раза.

> Хочется поднять такой вопрос. В настоящее время апатитовый концентрат для производства удобрений завозится на Урал с Кольского полуострова. Миллионы рублей тратятся на его транспортировку. Завоз апатитового концентрата можно значительно сократить за счет освоения в нашей области комплекса Волковского

месторождения. Заслуживает внимания и такая важная проблема. В связи с приходом на Урал природного газа на Нижнетагильском металлургическом комбинате становится экономически целесообразным использование коксового газа и азотно-кислородных установок также для производства мине

Большой вклад в развитие химической ромышленности вносят машиностроители области. Ведущее место среди заводов занимает Уральский завод химического машиностроения — «Уралхиммаш». Областной комитет партии считает необходимым просить о создании на базе «Уралхиммаша» специального проектно-технологиче ского института. Мы очень просили бы Академию наук СССР рассмотреть предложение об укреплении материально технической базы комплекса химических институтов Уральского филиала Академии

Товарищи! Позвольте заверить ленинский Центральный Комитет партии в том, что труженики промышленности Среднего Урала не пожалеют сил, энергии для ускоренного развития химической промышлен ности. Трудящиеся, вся областная партийная организация будут верными помощни В дня подготовки к Пленуму ЦК КПСС ками партии в деле укрепления экономического могущества нашей Родины. (Апло-

вспомнить такие имена, как Прянишн

ков, Курнаков, Вернадский, Ферсман. Од-нако в послевоенные годы развитие хими-

ческих исследований в области сельского

козяйства затормозилось, котя и был вы-полнен ряд существенных работ по новым

удобрениям, ядохимикатам, ростовым ве

антибиотикам, витаминам и другим физио

логически активным веществам. Но этого было недостаточно. У нас не синтезирова

ны, например, такие важнейшие веще-ства, как гербициды. Но даже то, что бы-

ло следано, либо внедрялось медленно, ли-

бо вовсе не внедрялось в практику. В прошлые годы Академией наук СССР

были предложены способы получения микробиологическим путем ряда препара-

гов для живогноводства: витамина В на из

отходов бродильной промышленности, кор мовых антибиотиков, кормогрезина, вита-

минина. Эти предараты успешно выдержа

скается их, к сожалению, все еще недо

После мартовского Пленума ЦК (1962 г.), когда партия подчеркнула зна-

решив проблему кормов, и в первую очередь высокоэффективных белковых кор-

Необходимые для животноводства аминокислоты и витамины следует произво-дить в промышленном масштабе путем ки-мического и микробиологического синтезов. Часто бывает выгодно добавлять в ты, богатые этими веществами, например, кормовые дрожжи. Однако кормовые дрожжи, выращенные на гидролизатах древесины, сравнительно дороги. В настоящее время в Академии наук СССР и в Государственном комитете химической и нефтяной промышленности развиваются ким сырьем, как нефть, отходы химиче-ских производств и другое непищевое сырье. По предварительным данным, можно таким путем получать дрожжи, стои-мость которых значительно ниже стоимо-сти гидролизных дрожжей. Найдены и другие микроорганизмы, перерабатывающие нефть в белок и, в отличие от дрож-

жей, содержащие метионин. Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении чрезвычайно важно усилить изучение физико-химиче ских процессов, происходящих в организ-мах. Это поставит очень большие задачи перед биологией и жимией.

наиболее крупной научной проблемой, имеющей громанное теоретическое и практическое значение, является пробле-ма белка, изучение его структуры, химический синтез, биосинтез. Выяснение строения белка позволит лучше опредепить его биологические функции и использовать белковые препараты в медицине и некоторых ограслях промышленности. За последние годы в науке произошли больсложнейшего биополимера. Полностью раскрыто строение некоторых важнейших белков, таких, как гемоглобин крови и миоглобин мышц. Недалеко время, когда будет осуществлен синтеэ простейших белков.

Чрезвычайно важным является изуче и других биологических полимеров нуклеиновых кислот, которые играют ределяющую роль в регулировании биохи-мических процессов в клетке, в явлениях наследственности.

Важную роль призвана сыграть химия также в вопросах хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Необходимо резко усилить изучение ризико-химических закономерностей хиводить расчеты оптимальных технологи ческих режимов с применением вычислительных машин и методов физического и математико-статистического моделировасэкономить много времени и средств за счет сокращения многостадийности опытно-промышленных работ.

Я должен сказать, что химики очень многостадийно увеличивают масштабы своих установок, переходя к промышлен-

пользованию химических средств в живот- пи быстрее. Благодаря чему быстро удановодстве. Резко повысить продуктивность животноводства страны можно, лишь в натуральном масштабе? Потому что применялись результаты современной науки, изучались исходные физические закономерности, явления, происходящие в реакторе, и затем проводился детальный счет на электронных мащинах. Такой подход может дать очень большой сдвиг в химической технологии— для ускорения продвижения науки в производство. Даже новных задач Государственного комитета значительно более сложные процессы, чем по координации научно-исследователь-в реакторе, физикам удавалось достаточно ских работ СССР, который должен иметь хорошо просчитать.

Остановлюсь на некоторых вопросах. остановлюсь на некоторых вопросах, аз последние годы в Академии наук наиболее важных для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетику), ракетиал техника, тимическая технология, требуется создания научных исследований и конние новых жаропрочных материалов. Вез таких материалов невозможно реализо-вать, например, очень перспективный магнито-гидродинамический метод преобразо-вания тепловой энергии в электрическую, который основан на использовании дви жущейся плазмы с температурой порядка 2000—3000 градусов, образующейся при сгорании топлива. Исключительно важной является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных и электрических ракетных систем.

Для развития радиоэлектроники чрез-вычайно важным является усиление иссле-дований физико-химических процессов, а также процессов получения чистых ве-ществ. В полупроводниках, применяемых в приборах для радиоэлектроники, содержание примесей не может превышать од-ной десятимиллионной процента; это значит, что среди одного миллиарда атомов чистого вещества можно допустить только несколько атомов вещества-примеси. Новые процессы физико-химической техноминиатюризации электронных приборов. Так, вместо кристаллического диода раз-мером в несколько миллиметров можно приготовить монокристаллическую пленку толщиной в несколько микрон. Уже сейчас на одном квадратном сантиметре удастся получить несколько тысяч полупроводниковых микромонокристаллов. Решение задачи коммутации между ними приведет к созданию активных элементов с плотностью, приближающейся к плотности нейронов в мозгу человека.

Замечательной особенностью изменят свои свойства под влиянием различных воздействий обладают кристаллы; этим обусловлено все более широкое испольвование их в науке и технике в качестве индикаторов, усилителей, датчиков, гене-раторов, стабилизаторов различных возраторов, стабилизаторов различных воз-действий и процессов, а также преобра-зователей одних процессов в другие.

Из числа крупных работ, выполненных в последнее время, можно указать на получение сверхпроводящих сплавов; напри мер, на основе сплавов из ниобия и циркония изготовлены электромагниты, создающие сильные магнитные поля практически без затраты электроэнергии. Подобные сплавы при изготовлении магнита для магнитно-гидродинамической энерной технологии. Здесь надо им посмот-реть на пример физиков, которые более сложную технологию реакторов осваива-ми сплава. Наши физики создали полупро-ма. (Аплодисменты).

водниковый оптический квантовый генератор, коэффициент полезного действия которого в десятки раз выше КПД квантовых генераторов на рубине. Совершенно правильно указано в

кладе товарища Н. С. Хрущева, что внед-рению результатов научных исследований мешает неоперативность в создании экспериментальных установок и баз. Я ду маю, что это должно стать одной из ос соответствующие материальные средст ва. За последние годы в Академии наук

центрации сил на наиболее актуальных направлениях. Расширены исследования по полимерам, по химии природных со-единений, оживляются научные работы по сельскохозяйственной химии, проводятся исследования по химической технологии. Созданные в Академии наук СССР специализированные отделения по общей и технической химии, по технологии неорга нических материалов, по химии природных соединений будут способствовать лучшему руководству научными исследованиями

Однако в работе наших институтов имеется еще ряд недостатков. Иногда имеется еще ряд недостатков. Уногда разрабатываются малоактуальные темы. Нам предстоит лучше организовать исследования в области изучения структуры толимеров и их физико-химических

Я хотел бы ответить тов. Николаеву, что мы будем уделять больше внимания развитию наших институтов, которые находятся в городе Свердловске, так как это важнейший промышленный район, и все те обязательства, которые президиум Академии наук СССР взял по помощи этим институтам, в этом году мы выпол-нили. И мы будем и дальше очень внимательно присматриваться к развитию науки в этом районе и помогать развитию институтов в Свердловске. Мне еще хотелось бы сказать, что не

обходимо иметь в сгране центр, направ-ляющий работу по многочисленным химическим исследованиям, ведущимся в различных институтах. У нас работы по химии распределены между рядом ведомств. Надо иметь центр, объединяю-щий крупных ученых и ведущих руково-дителей промышленности по химии, и, виный совет при Государственном комитете химической и нефтяной промышленно-

Решения, которые будут приняты нагешения, которые будут приняты на-стоящим Пленумом по развитию химии, несомиенно, сыграют огромную роль в повышении благосостояния трудящихся нашей страны, в усилении нашего промышленного потенциала, в развитии новых отраслей техники.

Для реализации этих решений, для

дальнейшего прогресса химизации многое предстоит сделать и науке. Разрешите заверить Пленум, что ученые внесут достойный вклад в развитие жимии в нашей стране, направленный на дальнейший

#### Речь товарища Ф. А. ТАБЕЕВА

(Первый секретарь Татарского обкома КПСС)

рального Комитета партии несомненно явится огромным шагом по пути выполнения задач, поставленных XXII съездом и Программой Коммунистической партии.

Мы рады доложить Пленуму, что работ ники промышленности Татарской республики досрочно вавершили 11-месячный план выпуска продукции. У нас есть полная уверенность в том, что план пятого года семилетки будет выполнен досрочно

Промышленность Татарии развивается значительно быстрее, чем предусмотрено семилетним планом. Особенно высокими ча нефти, газа, производство продукции машиностроения и других отраслей. За 5 лет семилетки бу дет выпущено промышленной продукции сверх контрольных цифр на сумму более 750 миллионов рублей. Мы заверяем Цент ральный Комитет, что работники промыш-ленности Татарии внесут более 1 млрд. рублей в счет 30 сверхплановых россий-

В докладе товарища Н. С. Хрущева

мии не отвечает возросшим задачам разви вую очередь комплексное использовани богатств недр. Нам до сих пор не удалось поправить сложившиеся ранее диспропор ции в уровне добычи нефги и использова нии попутного газа, хотя осуществлен ряд мероприятий по сокращению потерь газа, увеличению мощностей для его переработ ки. В этом году будет освоено вдвое больше средств на строительство объектов га-

ей очереди газобензинового завода, что позволит увеличить выработку углеводородного сырья из попутных газов в целом по стране на 30 процентов.

В этом году в народном хозяйстве исв этом годь в пародном хозянстве ис-пользуется только 60 процентов добытого вместе с нефтью газа, а остальной газ сжигается в факелах. Такое положение нельзя считать нормальным. Здесь, видимо, надо решать вопросы соотношения в использовании природного и попутного газов. При отставании обустройства попутный газ безвозвратно теряется, в то время как природный газ можно сохранять в недрах, используя его по мере возможности.

Поэтому одной из главных задач развигия нефтяной промышленности республи-ки областная партийная организация счигает наиболее полное привлечение на слу кбу народному хозяйству всех ресурс жиу народныму жозинству выстросткие сроки. Этому вопросу был специально по-священ недавно прошедший пленум обко-ма партии. Мы планируем — и это будет слелано — к 1965 голу закончить строи тельство четвертой очереди газобензино вого завода, что позволит достигнуть 80 процентов первичной переработки по тутного нефтяного газа.

Расчеты показывают, что объемы про изводства, запланированные для полног пуска строящихся Казанского завода орга нического синтеза и Нижнекамского хи мического комбината, которые будут вы рабатывать такие ценные виды химиче ской продукции, как современные каучу ки, пластмассы, полиэтилен, окись этиле на, фенол, ацетон, синтетические материа пы и другие важные продукты, уже не о вечают задачам максимальной экономи ности и полного использования имеющегося сырья, в особенности для производ ства минеральных удобрений.

При вводе в эксплуатацию всех объек при вводе в эксплуатацию всех объектов двух указанных предприятий в республике будет большой избыток углеводородного сырья. В 1965 году потребление сырья химическими предприятиями Татарии составит голько 17 процентов от его ресурсов, а в 1970 году — не более 40 прочентов от ветори в предприятиями предприяти предприятиями предприятиями предприятиями предприятиями предприятиями предприятиями

Товарищи! Настоящий Пленум Цент- | тям. Будет закончено строительство треть- | плекса химической индустрии, как это правильно было подчеркнуто в докладе товарища Н. С. Хрущева.

Товарищи! Меры по химизации сельского хозяйства, принимаемые Центральным Комитетом нашей партии по инициативе Н. С. Хрущева, имеют для нас исключительно важное значение. Линия на химизацию сельского хозяйства вызывает у сельских тружеников отрадный энтузиазм, полное одобрение, благодарность Центральному Комитету, Никите Сергеевичу Хрущеву за заботу о благе народа. (Аплодисменты).

Большое значение, как об этом свиде-тельствует практика, имеет в наших условиях внесение минеральных удобрений под яровые зерновые и пропашные культуры. Даже в нынешнем засушливом году гакие, например, колхозы, как «Ирек» Бу инского управления, внесшие под зябле вую вспашку 5 тонн органических и под предпосевную культивацию 150 килограм-мов фосфорных удобрений, получили урожай яровой пшеницы по 28 центнеров с гектара на площади 167 гектаров.

Таких примеров много. По данным нано-исследовательских учреждений и редовых хозяйств, каждый центнер минеральных удобрений, как правило, дает у нас прибавку урожая до двух-трех центнеров, а при внесении в почву минераль-40-50 килограммов действующего вещества на гектар — урожай озимой ржи по-вышается на 3—5 центнеров, яровой пшеницы — на 3-4 центнера, картофеля — на 30—50 центнеров, сахарной свеклы— на 40—50 центнеров. Среднюю урожайность, которая в последние годы состав-ляла 9—10.5 центнера, мы в ближайшее время можем довести до 16-17 центнеров ерновых с гектара, а гороха — до 20— 25 центнеров; валовые сборы можно увенчить почти в два раза по сравнению с учинми сборами последних лет.

Товарищи! Мы полностью одобряем разработанную в докладе Никиты Сергеразраобантура в докладе пилиты серге-евичя Хрущева программу ускоренного развигия химической промышленности, интенсификации сельского хозяйства, все меры, направленные на дальнейшее по-вышение материального благосостояния нашего народа. Партийная организация Татарии, все трудящиеся республики своим упорным грудом сделают все необхо-димое для успешного выполнения этой за-мечательной программы. (Аплодисменты).

#### товарища М. В. КЕЛДЫША Речь

(Президент Академии наук СССР)

Товарищи! В Программе партии отво- тах Академии ваук СССР и в промышдится исключительно важная роль химии в создании материально-технической базы ленности особенно развиваются исследокоммунизма. Применение химических средств в сельском хозяйстве коренным образом изменит его облик и продуктивность. Новые химические материалы по-зволят дешево производить громадный ассортимент высококачественных предметов широкого потребления, и в частности одежды, предметов хозяйственного обихода. Новые материалы дадут возможность улучшить и удещевить машиностроение и строительство. Существенный прогресс в определяющих отраслях водств, как радиоэлектроника, энергетика, высокопроизводительные машины, не возможен без применения новых материа лов, обладающих специфическими свойст ко на основе глубоких физико-химических исследований. В локладе говарища Н. С. Хрущева вы

двинуты важнейшие задачи по развитию химических производств, перестройке на основе химизации сельского хозяйства производству предметов широкого потребпения и широкому применению химии в промышленности и сгроительном деле.
Товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул ог-

ромную роль науки в коммунистическом строительстве. В процессе строительства нового общества меняется социальное вначение науки. Это налагает на работников науки громадную ответственность.

Решения майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС оказали громадное влияние на

вания в области полимеров, которые приряду существенных результатов Разработан процесс получения из нефте заводских газов кристаллического поли-пропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том чис те для получения синтетического волокиа. Разработаны методы стереоспецифическо го синтеза каучука со строением, анало-гичным строению природного каучука. Получены коемнийорганические полиме ры, на основе которых созданы материагеплоизоляционными с хорошими электроизоляционными и антикоррозийны зволили значительно снизить, например вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающ говременную работу изделий из обычных металлов при гемпературах порядк 1000 градусов. Удалось получить элемен тоорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов Это открывает широчайшие перспективь модифицирования свойств полимерных ма-гериалов. Разрабатывается процесс получения полиформальлегила, материала высокими конструкционными свойствами Организуется опытное производство но вых отечественных полимеров, полиарила гов, на их основе могут быть изготовле ны пластики, волокна и пенопласты, обладающие повышенной теплостойкостью.

ение химизации сельскохозяйственного производства, в Академии наук СССР бы-по уделено большое внимание организа ции исследований в этой области. Совме стно с Министерством сельского хозяй-ства СССР были определены основные направления развития исследований сельскохозяйственной жимии,

Решения майского (1958 года) Пленума В области химизации сельского хозяй-ЦК КПСС оказали громадное влияние на развитие химической науки. В институ-ка стояла очень высоко. Достаточно ства, надо также уделить внимание ис-

ких миллиардов. (Аплодисменты). большой глубиной вскрыты неисчерпаеми резервы дальнейшего развития производи тельных сил страны, подъема промышлен ного и сельскохозяйственного производ ства, повышения благосостояния советско-го народа на основе преимущественного развития химической промышленности. Для развитии нефтехимической промыц

ленности нашей республики многое сде-лано после майского Пленума ЦК нашей партии, состоявшегося в 1958 году. Доста-точно сказать, что объем капитального строительства в химической промышлен ности увеличился за этот период более чем в 7 раз. Освоен выпуск 100 новых видов продукции. Но в развитии химии синтегических ма

гериалов у нас имеются еще большие недо-статки. Использование резервов нефтехи

центов. Видимо, наряду с гранспортиров кой сырья, что пока технически трудно надо обратиться к более выгодному ва рианту — расширению комплекса произ водств органического синтеза на месте зового хозяйства, чем в прошлом году. В восемь раз больше, чем в минувшем году, подключим скважин к газосборным се-

# KPEIHET II IPOUBETAET COBETCKO-YEXOCJOBAUKAR ДРУЖБА

# Доклад товарища А. Н. КОСЫГИНА

Товарищи!
Сегодня у народов наших стран торжественный день, большой праздник.
Трудящиеся Советского Союза и Чехословацкой Соцналистической Республики широко и радостно отмечают одну из
самых замечательных дат в истории советско-чехословацких отношений — 20-ю
годовщину со дня подписания Договора
о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским
Союзом и Чехословакией.
Разрешите мне от имени Центрального

Союзом и Чекословакией. Разрешите мне от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета Союза ССР и Совета Министров СССР, от имени главы Советского правительства Н. С. Хрущева, от всего советского народа сердечно приветствовать партийно-правительственную делегацию Чехословацкой Социалистической Республики во главе с членом Президиума ЦК Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ товарищем Иржи Гендрихом и передать самые теплые поздравления брагскому чехословацкому народу.

народу. Сегодня, оглядываясь на прошедшее

двадцатилетие, мы можем с чувством огромной радости отметить, что все эти годы наша дружба росла и крепла. Дружба советского и чехословацкого народов уходит своими кориями в глубь веков, она зрела столетиями. С появленем продетарията, с началом его вывеков, она зрела столетнями. С появле-нием пролетариата, с началом его вы-ступлений против эксплуатации и угне-тения зародилась и стала креппуть клас-совая солидарность трудящихся наших стран. Когда в 1905 году в России про-гремели залпы первой русской револю-ции, трудящиеся Праги провели мощную демойстрацию солидарности с русским пролетариатом.

пролетариатом. Тысячи чехов и словаков вместе с про-Тысячи чехов и словаков вместе с про-летариатом и трудовым крестьянством нашей Родины мужественно бились на баррикадах в дви Великой Октябрьской революции. Созданные в нашей стране отряды чехословацкой Красной гвардии вместе с красногвардейцами России ге-роически сражались против иностранных интервентов и контрреволюции под Нар-вой, Петроградом и Оршей, на Украине и в Пензе. В предвоенные годы, когда наша страна, окруженная со всех сторон капиталистическими державами, подвер-галась беспрерывным провокациям, чехо-словацкий народ неоднократно выражал нам свою горячую любовь и самую ис-крениюю поддержку.

нам свою горичую люоовь и самую ис-креннюю поддержку.

Когда в 1938 году правящие круги за-падных держав, предав интересы Чехо-словакии, предоставили Гитлеру возмож-ность стереть ее с географической карты как суверенное государство, только Со-ветский Союз из всех страи не признал подорный монукений сгояри и оккураветский Союз из всех страи не признал позорный монженский сговор в оккупа-цию Чехословакии фашистской Германи-ей и твердо встал на зациту чехословац-кого парода, предложив тогдашнему че-хословацкому правительству свою воен-ную помощь. Однако те, кто стоял у вла-сти в буржуваной Чехословакии, подчи-няясь монженскому пистату, не поцияли сти в буржуваной Чехословании, подчи-няясь мюнженскому динтату, не приняли этой помощи. Чехослования оказалась расчлененной и брошенной в гитлерова-сий застенок. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он под-нялся на борьбу за свободу своей стра-ны. В этой борьбе он не был одиноким. Суровые годы Великой Отечественной войны советского, народа, против гитле-

ны. В этой оорьбе он не был одиноким. Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепка и надежна. Плечом к плечу сражались против общего ненавистного врага советские и чехословацкие бойцы. В болх у Соколово и Белой Церкви, под Киевом, Дуклой, Остравой чехословацкие воины не раз прояпляли высокое мумество и героизм. Многие бойцы Чехословацкие воины не раз прояпляли высокое мумество и героизм. Многие бойцы Чехословацкого корпуса, доблестно сражавшиеся на территорив напраждены орденами и медалями Советского Союза. В то же время горы Словакии, долины Вага и Влтавы, улицы Праги, Братиславы и Остравы были обилью политы кровью советских солдат, боровшихся вместе с чехословацкими патриотами за освобождение Чехословацкии от оккупантов. Так в огне боев крепла и закаллась советско-чехословацкая дружба. Орошенная кровью сыюв наших народов, эта мир-

советско-чехословацкая дружов. Орошен-мая кровью сынов наших народов, эта дружба продолжала развиваться в мир-ных условиях, в борьбе за построение со-циализма и коммунизма. Договор 1943 года, заключенный меж-ду нашими странами в самый разгар вой-ны, навечно скрепил боевой союз совет-

лые бои за освобождение священной аем-ли своей Родины. Надо было обладать глубокой верой в правоту своего дела, искренним и пол-ным доверием друг к другу, чтобы в это суровое и трудное время тесно связать свои судьбы, свое будущее. У советского и чехословациюто народов была такая ве-ра, у них было взаимное доверие. Они протянули друг другу руки, навеки скре-пили узы дружбы и уверенно пошли к поставленной цели.

пили узы дружбы и уверенно пошли к поставленной цели. В мире, находившемся под гнетущим В мире, находившемся под гнетущим впечатлением монженского сговора, жившем в отравлением в отравлениюй атмосфере фашистского произвола, империалистических интрит и заговоров против свободолюбивых народов, в мире, охваченном огнем самой истребительной войны, договор между Советским Союзом и Чехословакией провозглашая совершение новые взаимоотношения между странами — отношения подлинной дружбы и взаимного уважения. Он явился примером принципиально нового подхода в решению коренных проблем межгосударственных отношений. На основе полного равноправия, невмещательства во внутренние дела, строгого соблюдения национального суверенитета и государственной независиммости два государства договорились не только о враго соблюдения надменамисть два государства договорились не только о

енного времени, определившим принципы справедливого демократического устройства послевоенной Европы. Договор гарантировал восстановление независимости, суверенитета, свободы Чехословацкой Республики. Советский Союз еще раз со всей определенностью заявил, что он не признает мюнхенского сговора, что он всеми имеющимися у него средствами поможет Чехословании вериуть отнятую у нее свободу и независимость. Тем самым была заложена прочная основа для всестороннего взанмовыгодного сотрудниче-

была заложена прочная основа для все-стороннего взаимовыгодного сотрудниче-ства наших народов в послевоенные годы. Договор о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве стал воз-можным потому, что его инициаторами и вдохновителями были братские партии — Коммунистическая партия Советского Со-юза и Коммунистическая партия Чехо-словакии, объединенные общей идеологи-ей марксизма-ленинизма, последователь-но проводящие в жизнь принципы проле-

словании, ооъединенные оощей идеологией маркизма-ленинизма, последовательно проводящие в жизнь принципы пролетарского интернационализма. Этот договор стал возможным потому, что народы напих стран видели в нем путь к осуществлению заветных чаний о союзе,
дружбе и взаимопомощи.

Коммунистическая партия Чехословании, как отмечал товарищ Н. С. Хрущев,
всегда поддерживала и развивала славные традиции дружбы между нашими
партиями, между нашими народами. Сегодия мы вновь выражаем чувства уважения к славной Компартии Чехословакии, ее Центральному Комитету во главе
с первым секретарем товарищем Новотным, к рабочему классу Чехословании,
ко всем трудящимся за их усилия в
укреплении нашей нерушимой дружбы,
за их доверие к родине Октября — Стране Советов, к советским людям и к их ленинской партии.

Двадцатилетие, пропледшее со време-

не Советов, к советским людим и к их леиниской партии.

Двадцатилетие, прошедшее со времеии подписания договора, воочию показало всему миру, как благотворно развивается и укрепляется дружба наших народов. В условиях мирного строительства трудящиеся Советского Союза и Чехословакии направили свои усилия на то,
чтобы помочь друг другу в кратчайшие
сроки восстановить подорванное войной
народное хозяйство. Сразу же после
окончания войны Советский Союз начал
поставлять Чехословакии промышленное
сырье, в котором крайне нуждалась чехословацкая промышленность, а также
продовольственные товары. Это сыграло
большую роль в ликвидации последствий
войны на чехословацкой земле. Чехословацкие трудящиеся своими поставками

воины на чехословацкой земле. Чехосло-вациие трудищиеся своими поставками машинного оборудования, станков помог-ли ускорить восстановление и развитие советской промышленности. С первых шагов воанмиая помощь и сотрудничество наших стран носят беско-рыстный, поистине братский характер, ивляя собой яркий пример социалистиче-ского интернационализма. ского интернационализма.

пвляя собой яркий пример социалистического интернационализма.

Договор о дружбе, взаимной помощи и
послевоенном сотрудничестве открыл
широкую перспективу для дальнейшего
развития равноправных и взаимовыгодных отношений между Советским Союзом
и Чехословакией. Об этом убедительно
говорят события прошедшего двадцатилетия. На основе этого договора фегулярно заключаются и успешно выполняются экономические соглашения, планы
научного и культурного обмена.
При техническом содействии Советского Союза в Чехословакии строятся
некоторые промышленные предприятия.
В свою очередь чехословациие специалисты оказывают нам помощь в освоенни
оборудования, поставляемого Чехословакией. Растет взаимовыгодный торговый
обмен между нашими странами. Наша
страна продает Чехословакии нефть, железную руду, медь и другие товары, закупает чехословациие машины, оборудование, товары народного потребления.

ственной алюминиевой промышленности и ряда отраслей машиностроения, освоению производства ферросплавов и синтетического каучума. Наш народ гордится высокой оценкой, которую чехословациие друзья дают советским предприятиям, специалистам, ученым, помогающим возводить один из крупнейших в Европе Восточно-Словацкий металлургический комбинат, атомную электростанцию и другие объекты.

комоннат, атомную электроставилю другие объекты.
В свою очередь наши специалисты высоко оценивают передаваемые чехословацкими друзьями технические достижения и опыт, например, проект завода син тетического спирта, документацию и ра

тетического спирта. документацию и ра-бочие чертежи роликовой машины для горячей правки холодных листов. Непрерывно развивается сотрудниче-ство между академиями наук наших стран. в области высшего образования, крепнет культурное сотрудничество. Сло-вом, нет такой стороны жизни Советско-го Союза и Чекословакии, на которую не

подлинной дружов и взаимного уважения. Он явился примером припципиально пового подхода к решению коренных проблем межгосударственных отношений. На основе полного равноправии, невмешательства во внутрениие дела, строгого соблюдения национального суверенитета и государственной независимости два государства договорились не только о совместной борьбе против общего враня и кословацкой Социалистической Республики, возглавляемой товарищем Новогомощи в этой борьбе, но и о самом тесном послевоенном сотрудничестве на принципах дружбы и братства.

Советско-чехословацкий договор был первым международным документом вопервым международным документом вотраслей народного хозяйства обеку стран на основе углубления специализа-

ции и кооперирования производства и расширения научно-технического сотрудического. Сотрудине предпосылки к этому создает заключен-

ничества. Хорошие организационные предпосылки и этому создает заключенное между нашими странами соглашение об образовании советско-чехословацкой комиссии по экономическому и научнотехническому сотрудничеству.

Успешное развитие каждой отдельно взятой страны социализма и всего социалистического содружества в целом выдвигает сейчас на первый план задачу более эффективного использования огромных материальных ресурсов мирового социализма на основе рационального разделения груда в рамках этой системы. Претворение в жизнь этой задачи составляет основу деятельности Совета Экономической Взаимопомощи.

Коммунистические и рабочие партин Советского Союза и Чехословакии, всех страи СЭВ на деле осуществляют коллективно выработанный в Декларации и Заявлении московских Совещаний курс на всемерное укрепление мировой социалистической системы, повышение ее экономического и оборонного могущества. Их повседневная забота и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и неустанная борьба социалисти системы правения системы правения системы правения социалисти правения системы правени их повседневная заоота и неустанных сорьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и есть претворение в жизнь ленинского по-ложения о все возрастающем воздей-ствин успехов стран социализма в их хо-зяйственном строительстве на ход миро-вого революционного процесса.

зииственном строительстве на ход маро вого революционного процесса.

Еще в 1962 году на июньском совещании руководителей стран — членов СЭВ была выработана четкая и исная программа экономического сотрудничества, отвечающая внутренним потребностям развития мировой социалистической системы и необходимости обеспечить наше превосходство в соревновании с капиталистической системой. В результате проводимой врамках СЭВ работы сделан первый шаг в выполнении намеченной программы. В настоящее время проделана необходимая организационная подготовка, ведутся поиски путей более глубокой координации народнохозяйственных планов, согласования капиталовложений, развития специализации и кооперирования производства.

Хотя решены еще далеко не все

развития специализации и кооперирования производства.

Хотя решены еще далеко не все
актуальные проблемы, требующие
совместных усилий, страны СЭВ теперь
лучше представляют себе их характер и
методы решения. От наших стран требуется практически, шаг за шагом настойчиво выполнять намеченную программу. Отличительной чертой состоявшегося легом этого года совещания первых секретарей ЦК братских партий и
глав правительств стран СЭВ был как раз
практический подход к решению насущных проблем сотрудничества, конкретное обсуждение очередных задач и методов осуществления специализации и
кооперирования производства. В разрабатываемых в настоящее время народнохозяйственных планах Советский Союз
и Чехословакия стремятся наиболее полно учесть возможности широкой специализации и кооперирования производства
как между собой, так и в рамках всего
социалистического содружества. Координация планов и развитие тесного сотрудничества далут возможность каждой из социалистического содружества, пооры-нация планов и развитие тесного сотруд-ничества дадут возможность каждой из стран, входящих в семью социалистиче-ских государств, избежать неэффектив-ных капиталовложений, выявить значи-тельные экономические ресурсы для дальнейшего подъема жизненного уров-ная напиж наролов. ня наших народов.

оборудования, поставляемого Чехослования наших народов. Товариция объем между нашими странами. Наша страна продает Чехословациие машины, оборудование, товары народного потребления. Расширению поставок из Советского Союза в Чехослованию многих видов промышленного сырья будет, несомненно, содействовать финансовое участие Чехословании в развитии в нашей стран добычи железной руды, производства цветных металлов, хлопка, в строительстве крупного Кингисеппского фосфоритного рудника.

Чехослования и Советский Союз вместе с другими странами — членами СЭВ участвуют в сооружении крупнейшего в мире нефтепровода «Дружба», по которому нефть из Советский Союз вместе уже в Чехословакию, Польшу и Венгрию, Эксплуатация нефтепровода принедательно объем промышленной продукция возрастет из В процентов, а счет сокращения транспортных издержек экономию в размере не менее 30 миллионов рублей.

В целях наиболее рационального использования электровнергетических мощностей осуществляется совместная рабомилиноется Союза, честе осуществляется совместная рабомилиноется сосуществляется совместная рабомилиноется сосуществляется совместная рабомилиноется с сосуществляется с сосуществляет промышленной продукция возрастет из 8 процентов, а последнее десятилетие знами прироста промышленной продукция в СССР ссставили за 10 лет 10,50 лет 10,

уващими стравами в самый разгар войны, навечно скрепил боевой союз советского и чехословацияюто народов. Он явильности добиться полного разгрома фацизмости добиться полного добиться полного разгрома фацизмост добиться полного добиться полного добиться полного разгрома фацизмост добиться полного добиться полн уровню американского производства.

к уровню американского производства. Народное хозяйство СССР находится сейчас па большом подъеме. Огромное значение для народного хозяйства имеет проходящий в эти дин Иленум Центрального Комитета нашей партии, на котором рассматриваются вопросы ускоренного развития химической промышленности, реакого увеличения производства минеральных удобрений и других химических веществ. Мы глубоко уверены, что решения этого Пленума сыграют исключительно важную роль и благотворно скажутся на далынейшем росте благосостоннум советского народа и успешном состояния советского народа и успешном решении задач по созданию материальноехнической базы коммунизма.

Советских людей безмерно радуют огромные исторические завоевания, кото огромные исторические завоевания, которых добились под водительством своей славной Коммунистической партии и ес ЦК во главе с товарищем Новотным трудящиеся Чехословакии.
О чехословацком народе уже давно во всем мире распространилась слава как об исключительно трудолюбивом и талангливом изполе

лантливом народе.

Чехи и словаки испокон веков слави лись как отличные мастера, а за годь народной власти рабочий класс Чехосло вакии еще больше умножил свою доб вакия еще облыке умножал свою доо-рую трудовую славу, Облик республики инне определяют мощные машинострои-тельные заводы, доменные печи, шахты, электростанции, химические предприя-тия. Продукция чехословацких предприя-

тий широко известна на всех континентах земного шара и неизменно пользуется большим спросом. Промышленное прошло больше года, еще отчетливее видно, что мирное разрешение этого юриментах земного шара и неизменно пользуется большим спросом. Промышленное изводство ческословацкой Социалистиче-ской Республики возросло по сравнению с довоенным уровнем в 4,7 раза, а в Сло-вакии — более чем в 12 раз, В стране в основном завершен переход мелких и средних крествян на путь ырупного ко-оперативного производства.

Соцнально-экономические преобразова-ния, осуществленные в Чехословакии в послевоенные годы, обозначили целый исторический этап в борьбе трудящихся республики за полную и окончательную победу соцнализма.

XII съезд Коммунистической партии XII съезд номмунистически парам Чехословании, состоявшийся в декабре прошлого года, провозгласил, что в Че-хословании построен соцнализм, и наме-тил величественные перспективы даль-нейшего развития общества.

нейшего развития общества. Услешно построив за короткий исторический срок социалистическое общество, чехословацкий народ еще раз подтвердил, чего могут достигнуть трудящеся, став полноправными хозяевами всех национальных богатств, какие поистине неисчерпаемые возможности таит в себе социалистический путь развития. Социалистическая Чехословакия за годы народной власти выпранилась, в число народной власти выдвинулась в число наиболее развитых государств мира.

наиболее развитых государств мира.
Советский народ гордится успехами своих чехословацких братьев и от всей души желает им новых больших побед. Мы знаем, что у наших друзей есть и свои трудности, свои перешенные проблемы. Но это трудности роста, это проблемы общества, прокладывающего дорогу в будущее, и нет никакого сомнения, что они будут успешню решены и что чехословаций народ под руководством своей славной Коммунистической партии добьется новых замечательных побед.

Товариция 20-летив советско-чехослов-

Товарищи, 20-летие советско-чехосло Товарищи, 20-летие советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве народы наших стран отмечают в обстановме могучего роста сил мира и социализма, в условиях развернутого наступления социалистических стран на позиции капитализма. Истемцие 20 лет убедительно показали, что этот договор, скрепивший братство народов Советского Союза и Чехословакии, имеет огромное международное значение, оказывает самое благотворное воздействие на укрепление мира и безопасности народов на европейском континенте, да и во всем мире.
Советский Союз и Чехословацкая Со-

Советский Союз и Чехословацкая Со-циалистическая Республика вместе с другими социалистическими странами, отстаивающими благородные и гуманные принципы политики мирного сосущество принципы политики мирного сосущество-вания, активно борются против угрозы возникновения мировой термоядерной войны, делают все для того, чтобы на-дежно оградить мир от посягательств любого агрессора. Борьба за мир и мир-ное сосуществование является первей-шей заповедью во внешнеполитической павтатьности, маших государств. Темедеятельности наших государств, генеральным курсом внешней политики.

Верные духу договора о дружбе, вер-ные ленинским принципам мирного сосуные ленинским принципам мирного сосуществования государств с различным социальным строем, советский и чехословацкий народы настойчиво добиваются такого решения спорных международных вопросов, которое привело бы к разрядке международной напряженности, к укреплению мира в Европе и во всем мире. Вместе с Советским Союзом Чехословацкая Социалистическая Республика последовательно борется за всеобщее и полное разоружение, за решение проблемы германского мирного урегулирования, за осуществление ряда других мер, направленных на оздоровление всей международной обстановки.

Перевес сил мира и социализма над

международной оостановки.
Перевес сил мира и социализма над силами империализма и войны, последо-вательная борьба Советского Союза, Че-хословакии, других социалистических стран, всех миролюбивых сил приносят

реакции и войны. Большим успехом политики мирного сосуществования явилось заключение в Москве Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом проспракстве и под водой, а также договоренность о невыводе на орбиту в космос ядерного оружия. Чехословацкая Социалистическая Республика внесла свой вклад в достижение этих успехов миролюбивых сил, решительно выступая за разрядку международной наприженности и укрепление мира. Сегодня, когда трудящиеся наших

выступая за разрядку международной напряженности и укрепление мира.

Сегодия, когда трудящиеся наших стран, всего социалистического содружества отмечают двадцатую годовщину советско-чехословацкого договора, мы должны иметь в виду, что в борьбе за международную безопасность и сохранение мира впереди у нас еще много важных и нерешенных задач. Ведь гонка вооружений продолжается, опасность ракетно-ядерной войны не устранена и, подобно дамоклову мечу, она по-прежнему висит няд человечеством. Агрессивные круги упорно ведут дело к созданию так называемых многосторонних ядерных сил НАТО, открывающих западногерманским милитаристам и реваншистам доступ к ядерному оружню.

Из-за отсутствия германского мирного договора в центре Европы по-прежнему продолжает сохраняться опасный очаг международной напряженности. Народы Чехословакии и Советского Союза, так же как народы других социаляюты ага же как народы других социаляюты мирный договор и нормализовать положение в Западном Берлине.

Договор между Советским Союзом и Чехословацкой Республикой напоминает нам от юм, что необходимо обуздать германский мирный договор и нормализовать положение в Западном Берлине.

Договор между Советским Союзом и Чехословацкой Республикой напоминает нам от юм, что необходимо обуздать германских милитаристов, развязавших две мировые войны, не позволить им, как сказано в договоре, «возобновить политику, данг нях остен», то есть политику, направленную на подготовку третьей мировой войны, выступая с наглыми требо-ваними пресмота грании дележащить.

реваншисты открыго ведут пропаганду новой войны, выступая с наглыми требореваншисты открыто ведут пропаганду новой войны, выступая с наглыми требованиями пересмотра границ, сложившихся в результате второй мировой войны и разгрома фашима. Они выпашивают преступные планы захвата чехословацких судетских земель. Во главе различных реваншистских организаций в ФРГ и Западном Берлине стоят бывшие эсэсовцы — те, кто еще в 1938 году терзал народы Чехословани, грабил их богатства, стремился уничтожить чешских и словащих патриотов, разрушал и сжигал мирные города и села, зверски истреблял их нассление. Подрывная деятельность немецких реваншистов возведена теперь на уровень государственной политики ФРГ. Она поддерживается и финансируется официальными органами ФРГ и Западного Берлина.

Советский народ полностью разделяет опасения трудящихся Чехословакии в связи со все усиливающейся милитаризацией Западной Германии, возрастанием ее роли в НАТО и притязаниями бундесвера на ядерное оружие. Осуществление этих планов означало бы дальнейшее

ее роли в глато и пригнованиями оундествера на ядерное оружие. Осуществление этих планов означало бы дальнейшее распространение ядерного оружия. Оно осложнило бы новые возможные шаги в области разоружения, запрещения и ликвидации запасов атомных и водородных бомб.

Разумеется, запалногерманским реван-

Разумеется, западногерманским реван-Разуместся, западногерманским реван-шистам и милитаристам не видать чужих земель, как своих ушей. Границы Чехо-словацкой Социалистической Республи-ки. Германской Демократической Рес-публики, Польской Народной Республи-ки и других социалистических стран неприкосновенны. Их охраняет вся мощь вороуженных сяд госуларств — участиз-

Перевес сил мира и социализма над пеприкосновенны, Их охраняет вся мощь силами империализма и войны, последовательная борьба Советского Союза, Чехословакии, других социалистических стран, всех миролюбивых сил приносят сдерживающее влияние на агрессивные круги Запада.

Важным успехом миролюбивых сил вриносят братьями в одном строю, вместе добибратьями в одном строю, вместе добиматься на международной арене осуществления таких мер, которые дожность дожность

отвращению вне-апного нападения, включая сокращение иностранных войск в Западной Германии и ГДР, за недопущение дальнейшего распространения ядерного оружия, за то, чтобы не раздувать, а сокращать военные бюджеты государств. Осуществление всех этих мер помогло бы расчистить путь и всеобщему и полному разоружению и укрепить мир во всем мире.

Мы, советские люди, высоко ценим дружбу чехословацкого народа и тот огромный вклад, который он вносит в дело борьбы за мир и ослабление международной напряженности. Канун славного 20-летия договора оружбе ознаменова новым выдающимся событием в истории наших народов: в Москве подписан протокол о продления действия советско-чехословацкого договора на последующие 20 лет. Советский Союз и социалистическая Чехословакия вновь подтвердили непоколебимую верность наших стран политике мира, дружбы н сотрудничества, верность леннискому курсу мирного сосуществования. Этог акт Советского Союза и Чехословакия будет служить не только интересам двух наших стран, по и интересам всего социалистического сорушествования. Этог акт Советского Союза и Чехословакия будет служить не только интересам двух наших стран, по и интересам всего социалистического сорушествования. Этог акт Советского Союза и Чехословакии будет служить не только интересам двух наших стран, по и интересам всего социалистического сорушествования по основным вопросам современного международного положения, который подтвердил полное единетов выглялов КПСС и КПЧ, правительств обеих наших стран. Коммунистическая партия Советского союза и Неммунистического движения, бороться за укрепление единства и сплоченности всех сгран социалистической системы, международного коммунистического движения, в сристем в дружбе народы Советского Союза, Чехословакии и других социалистической системы, международного скомунистической стран видят залог гря-

коммунистического движения.
В единстве и дружбе народы Советского Союза, Чехословакии и других социалистических стран видят залог грятию и социализм.
Соц

гия, единые интересы и стремления. Нагия, единые интересы и стремления, Народы братских стран идут по одному пути — пути социализма и коммунизма.
В основе их единства лежит сплоченность братских коммунистических и рабочих партий. В этом залог того, что великая дружба социалистических стран
будет укрепляться.
Коммунистическая партия Советского

будет укрепляться.
Коммунистическая партия Советского Союза, как и другие марксистско-ленинские партии, твердо стоит на принципальных позициях, выраженных в Декларации 1957 года и Заявлении 1960 года, на позициях творческого марксизма-ленинизма. Она не жалеет усилий для преодоления разногласий в международном коммунистическом движении, для укрепления боевой солидарности коммунистов всех страи, их сплоченности и единства — этого великого завоевания международного пролетариата. Наша партия делала и будет делать все для того, чтобы единство коммунистов всех страи стало еще прочнее, росло могущество и сплоченность мировой системы социализма, крепло дело мира. Советские люди сделают все воаможное, чтобы способствовать дальнейшему укреплению братских уз, связывающих народы Советского Союза и Чехословажи, всестороннему расширению сотрудничества между нашими странами, дальнейшему сплочению всех стран великого социалистического содружества.

Пусть здравствуют и процветают народы социалистической Чехословакии!

Да здравствует Коммунистическая партия Чехословакии — организатор и вдохновитель побед трудящихся социалистической Чехословакии!

Пусть крепнет и развивается перушимая дружба народю Советского Союза

Пусть крепнет и развивается неруши-мая дружба народов Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Рес-публики!

# Речь товарища Иржи ГЕНДРИХА

Дорогие товаринци, друзья! Разрешите мне прежде всего поблагодарить вас за сердечный прием, оказанный нашей делегации, когорую направили в Советский Союз Коммунистическая 
партия Чехословакии и правительство 
Чехословацкой Социалистической Республики в качестве представителя чехословацкого народа.
Когда мы отправлялись в путь, чтобы 
здесь, среди вас, отправдновать 20-ю го-

здесь, среди вас, отпраздновать 20-ю го-довщину Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Чехослованией и Советским Союзом, нам было поручено передать вам — всему советскому народу, Комму-нистической партии Советского Союза, правительству Союза Советских Социа-листических Республик и нами всеми любимому Н. С. Хрущеву — самые горя-но травоническия пливетстваць и исморенздесь, среди вас, отпраздновать 20-ю гоние товарищеские приветствия и искреише пожелания новых больших успехов

ние пожелания новых больших успехов в деле строительства коммунизма и в борьбе за сохранение мира во всем мире. Две недели назад здесь, в древнем, славном Московском Кремле, товарищи Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильич Брежнев от имени Советского Союза и товарищи Антонин Новотный и Позеф Ленарт от имени Чехословании подбисали протокол, которым был проден срок действия нашего договора о дружбе на последующие двадцать лет, Я хотел бы сказать вам, что этот исторический ант трудящиеся нашей страны ический акт трудящиеся нашей странь риветствовали с искренней радостью. приветствовали с цекренней радостыю. Верным выражением единой воли нашего народа было то, что Национальное собрание Чехословацкой Социалистической Республики на днях ратифицировало протокол с полным единолушием. Вашу братскую руку, протянутую нам, дорогие товарищи, для нового скрешления дальнейшего товарищеского струдническая выших содимунителем выпих коммунителем.

ния дальнеишего товарищеского сотруд-ничества наших стран, наших номуни-стических партий, наших народов, мы пожали с глубокой благодарностью и искренностью, Благодарим вас за ваще братское доверие и любовь, Мы и в бу-дущем оправдаем это доверие. Чехословацкие трудящиеся скрепляют зоговор и протокол о продлении договора и протовора

оговор и протокол о продлении договора простыми словами, ставшими уже прочным звеном в их сознании и идущими прямо из сердца: «С Советским Союзом — на вечные времена!». пропо с Советским Союзом, это соверниенно новая, большая глава в истории народов нашей страны, новый этап в их жизни.

Наши народы на протяжении всей доветским союзом номог нам всей настории вынуждены были вести тажелую борьбу за свою свободу и даже продио-демократической революции, которам переросла в социалистическую рево-

за само существование. В течение за само существование, в течение ве-ков они подвергались военным нападе-виям, в последние десятилетия находи-лись под угрозой главным образом гер-манского милитаризма, и поэтому они всегда искали надежную опору. И они нашли эту опору, непоколебимую гаран-тию своей национальной свободы и гогио своен пациональной своюды и то-сударственной независимости, в могучем Советском Союзе — первом социалисти-ческом государстве мира. Наш союз и дружба, скрепленные до-говором от 1943 года, в истории наших народов означают исторический поворот, от предистенности по постория с по посторой от 1943 года, в исторой

они стали прочной основой, на которой они стали прочной основой, на которой наш народ, руководимый своей комму-нистической партией, построил Чехосло-вацкую Социалистическую Республику, счастливую и надежную родицу. Това-риц Готвальд, работавший во время вой-ны в Москве во главе руководства нашей коммунистической партии, метко охарактеризовал значение договора следующими словами: «Наш национальный и госу-дарственный корабль нашел надежную

пилетиего пути нашей страны является то, что в тесном сотрудничестве росла и дальше крепла дружба наших народов с Советским Союзом. В самом начале этого путн обязательства нашего договора были скреплены священной кровью советских и чехословациях борцов, павших в борьбе с германскими фашистскими войсками. Как над памятью своих родных сынов, склоняется наш народ над могилами десятков тысяу советских воинов, отдавших на чехословацкой территории свои жизни за его свободу. Мы также никогла не забулем о помо-

Мы также никогда не забудем о помо-щи Советского Союза в преодолении по-слевоенных затруднений и в восстановле-нии народного хозяйства. С глубокой благодарностью мы всегда думаем о том, что Советский Союз после войны был проч-Товарищи! Двадцатилетие чехословацко-советско-го Договора о дружбе и сотрудничестве ной опорой для нашей страны перед интригами международной реакции. Наш

является для нас не только знамена-тельной годовщиной. Это двадцать лет жизни и труда нашего народа в одном строю с Советским Союзом, это совер-жудзии повернуть вспять колесо исто-

люцию, завершенную в феврале 1948 года. Наша коммунистическая партия в условиях Чехословании творчески применяла ленинизм, использовала опыт Коммуни-стической партии Советского Союза, в котором ленинизм осуществляется и по-

рая переросла в социалистическую

стоянно развивается. Результаты наших действий, перестройка и строительство социалистиче-ской промышленности, осуществление ленинского плана кооперации и решение задач культурной революции в наших условнях всецело обосновывают эти на-

ши действия и подтверждают их правильность. Наша страна стала живым приме-ром глубокой ленинской иден о том, что ром глубовой ленинской идей о том, что усский пример показывает всем странам нечто существенное из их будущего. Мощным импульсом для дальнейшего развития социалистического строитель-

ства в нашей стране, для еще более тесства в нашен стране, для еще оолее тес-ной сплоченности с Советским Союзом был для нас XX съезд Коммунистиче-ской партин Советского Союза. Наша партия также горячо под-держала решения XX съезда КПСС и в полном согласии с КПСС и подавляю-

щим большинством коммунистических партий считает их началом дальнейшего нового этапа в истории международного коммунистического движения, ведущего, невзирая на все затруднения, к новым побетам.

невзирая на все затруднения, к новым победам.
Годы, истекцие после XX съезда, стали и в Чехословакии периодом широкого наступления к общему развитню социалистического строительства. Целеуствемлениая политика коммунистической партии, вдохновленная XX съездом, широкая инициатива чехословацких трудящихся вели к окончательному решению задач периода перехода от капитализма к социализму, и в 1960 году мы уже могли заявить, что в Чехословакии социализм победил.

(Окончание на 6-й стр.)

# РЕЧЬ ТОВАРИЩА ИРЖИ ГЕНДРИХА

Сокончание, пачало на о-и стр.)

Было вполне понятно, что чехословащий народ думал в это время с большой благодарностью о Советском Союзе, который стоял не только в начале пути этой победе, но и на каждом шагу сопровождал наш народ как его самый верный друг. Трудно назвать хотя бы одну область строительства социалистического общества, в которой нам не помогли опыт и поддержка советских товарищей. С другой стороны, я хотел бы отметить, что наши рабочие и все трудящиеся всегда считали и считают делом своей чести платить за добро добром. Наиболее точным критерием правиль-

своей чести платить за добро добром. Наиболее точным критерием правильности действий людей и их решимости — это в одинаковой мере относится и к отдельным лицам, политическим партиям и целым нациям — являются время, история, многолетний опыт. А двадцать истекших лет, которые были годами больших и резики революционных перемен во всем мире, всецело проверили также жизненность и силу дружбы и сорам между нашими стратами, между нашими партиями. За все это время на наши братские отношения не упало ни малейшей тени. Сейчас мы как одно тело; как одна душа. ло, как одна душа.

Товарищи! За истекшие годы чехосло-Товарищи: За истекшие годы уехосло-вацко-советский союз, наше взаимное сотрудничество стали одним из прочней-ших звеньев содружества социалистиче-ских стран, примером новых отношений между государствами, отношений, осно-ванных на ленинских принципах друж-бы, всестороннего сотрудничества и пол-ного равенства. Можно было бы приве-сти оцень много момеретных примеров о сти очень много конкретных примеров о очень много конкретных примеров о размахе нашего сотрудничества. Новую значительную инициативу для дальней-шего его развития дали недавине пере-говоры наших партийно-правительствен-ных делегаций во главе с товарищами Хрущевым и Новотным здесь, в Москве.

Представители наших стран на своих тречах обсудили актуальные вопросы развития экономического сотрудниче-ства, приняли общие меры по развитию важнейших отраслей народного хозяй ства наших стран на основе углубления ства наших стран на основе утлуолення специализации и кооперации производ-ства в 1964—1965 гг. Было подписано соглашение о создании чехословацко-со-ветской межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, которая в соответ-ствии с основными принципами деятель-ности СЭВ будет способствовать даль-нейшему укреплению экономических свя-зей наших страи.

В то же время здесь, в Москве, был подписан протокол о взаимных поставнах товаров в будущем году. Объем взаимных лоставок, который превысит 1,5 миллиарда рублей, в наших отношениях является самым большим. Чехословакия продолжает занимать во внешней торговле Советского Союза передовое место. К важным решениям последних переговоров мы относим также и соглашение о том, что Советский Союз предоставит необходимую помощь нашей стране в проектировании и строительстве новой ширококолейной железнодорожной линии, которая соединит Советский Союз с восточнословациям городом Коши В то же время здесь, в Москве, был юз с восточнословацким городом Коши-це, вблизи которого растет наш новый металлургический комбинат.

Результаты этих переговоров мы подчеркиваем потому, что они представля-ют собой важный конкретный шаг к осу-ществлению новых, высших форм со-трудничества социалистических стран, которое в области экономики будет зако-номерно все больше переходить в область международного социалистического разделения труда.

Мы солидарны с мнением советских товарищей, высказанным товарищем Хрущевым, что путем умелого руководства международным социалистическим раздемеждународным социалистическим разде-лением труда, специализации и коопера-ции производства, координации научных и технических работ, более полного ис-пользования возможностей мирового со-пиалистического рынка мы сможем уде-сятерить силы каждой социалистической станы; умесятельных силы всего содрастраны, удесятерить силы всего содру-кества социалистических стран. И мы должны идти по этому пути, так как ли-ния постоянного углубления междуна-родного разделения труда вытекает из

ны идти по этому пути, так как липостоянного углубления междунаэто разделения труда вытекает из
визивых законов социализма.

о евоему собственному опыту мы ховпаем, что взаимные широкие экоческие связи нужны всем социализакономики, так и для укрепления
к государств и для того, чтобы было
можно более успешным миное соможно более успешным мирное со-можно более успешным мирное со-рединие социализма с капитализмом, ведриция Год тому назад в Прате влея XII съезд Коммунистической из Чехословании. На нем был сделан из нашей работы, приведшей нас к из социализма, и одновременно описгланные задачи на будущее на страна подощна вплотную к ру-

бежу, за которым немыслимо обеспечиветь дальнейшее развитие социалистиче-ского общества односторонним образом, путем количественного подъема экономики, за которым необходимо в значительпо большей мере повысить качественные
аспекты. Нужно будет прежде всего обеспечить научно-техническое развитие и
осуществить постепенное преобразование
структуры промышленности так, чтобы
она соответствовала нуждам дальнейшего развития страны и всей мировой сонивлистической системы.

циалистической системы. В качестве основной задачи XII съезд В качестве основной задачи XII съезд выдвинул задачу выравинвания диспропорции между уровнем производительных сил в сельском хозяйстве и в промышленности. Одновременно необходимо далее развивать также промышленность, в особенности машиностроение. На передовое место мы ставим развитие химической промышленности, которая должна стать материальной базой не только для других отраслей промышленности, но и для развития сельскохозяйственного производства, а также для дальнейшего подъема жизненного уровия населения.

Мы полностью отдаем себе отчет в

Мы полностью отдаем себе отчет в том, что все эти весьма важные задачи были бы неразрешимы, если бы не было тесного сотрудничества с Советским Союзом и другими социалистическими стра-нами. Поэтому съезд выдвинул задачу — последовательно соблюдать принципы международного разделения труда в даль-нейшем развитии народного хозяйства.

Недавно проходившие здесь, в Москве, переговоры чехословацкой партийно-пра-вительственной делегации, в ходе кото-рых было уточнено наше сотрудничество с на ближайшие годы, создали предпосыл-ки дальнейшего развития нашего народ-ного хозяйства. Тесное сотрудничество с Советским Сомозом создает нашей стране Советским Союзом создает нашей стране прочный тыл, который помогает нам лег-че преодолеть затруднения в нашем про-

Товарици! В свете этих последних пе-Товарищи в свете этих последних переговоров мы вновь и вновь с радостью сознаем, что между нашими странами в течение всех этих двадцати лет по всем основным вопросам существовало полное единство взглядов. Нам хорошо известно, почему это было именно так. Этому мы обязаны продолжающемуся свыше сорока лет сотрудничеству наших ком-мунистических надтий, основой которого мунистических партий, основой которого всегда было учение марксизма-денинизма

всегда было учение марксизма-ленинизма. Наша Коммунистическая партия Чехо-словакии с самого момента своего обра-зования вниматсльно училась у Коммуни-стической партии Советского Союза, как нужно бороться за дело рабочего класса и всех трудящихся, как одерживать побе-ды над буржуазией и создавать социа-листическое общество.

Мне хотелось бы подчеркнуть, дальнейшим развитием нашего социалистического общества значение приобретенного Советским Союзом опыта не только ного Советским Союзом опыта не только остается в силе. а. наоборот. еще больше увеличивается. Опыт КПСС в области развития народного хозяйства, идеологи-ческой работы в области руководства и других областях дает нашей партии много поучительного, воодущевляющего. Это нолностью относится и к настоящему Пленуму Центрального Комитета КПСС по вопросам химии, который дает много поучительного и для нашей работы.

Мы высоко ценим то, с каким огром-

мы высоко ценим то, с каким огром-ным чувством ответственности работает КПСС в интересах общего дела между-народного рабочего класса, как последо-вательно она ставит на первое место ин-тересы мирового коммунистического движения. Ведь интернациональные узы рабочего класса собщество социалистирабочего класса, сообщество социалистирасочето класса, сообщество социалисти-ческих стран — это же самое ценное, чем располагает рабочий класс. Поэтому мы столь высоко ценим, как НПСС бережет и охранияет эти узы. Также и наша пар-тия борется за упрочение единства и со-трудинчества. Мы исходим из непоколебимого убеждения в том, что единственно только развитие взаимного сотрудни-чества сможет полностью обеспечить чества сможет полностью обеспечить удовлетворение интересов отдельных со-циалистических стран. Тот, кто ставит национальные интересы выше интерна-циональных, тот нарушает наше общее интернациональное дело социализма, а в то же самое время наносит ущерб в то же самое время наносит ущерб и своему собственному народному делу. Именно такого понимания вопросов нужно, по нашему мнению, неустанно добиваться. Это-то и соответствует линии международного коммунистического движения разработанной на московских Совещаниях в 1957 и 1960 гг., которую мы бок о бок с Коммунистического партией Соях в 1957 и 1960 гг., которую мы оок о бок с Коммунистической партией Советского Союза и с преобладающим большинством коммунистических и рабочих партий всего мира неуклонно поддерживаем. Это линия творческого марксизма-ленинизма, исходящая из современного конкретного положения в мире и показывающая реальные пути для временного конкретного положения в ми-ре и показывающая реальные пути для дальнейшего победоносного продвиже-ния социалистических идей. Эта линия представляет собой надежную базу для монолитного единства действий всех коммунистических партий. Вок о бок с Коммунистической парти-ей Советского Союза, в соминутых рядах международного, каммунистического пви-

иллюзин начет того, оудно всемърнатермоядерная война предотвращена. Наша бдительность в отношении империалистов не ослабевает ни на минуту. Но остается фактом, что договор явился важнейшим шагом, который создал предпосылки для дальнейшего прогресса на том пути, на который мы вступили. Поэтому и правительство нашей страны вместе с СССР неустанно борегся за принятие таких мер, как скорейшее заключение договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем, принятие пакта о пеналадении между странами — участвидами НАТО и Варшавского Договора, создание безатомных зон в мире, воспрепятствование дальнейшему распространению ядерного оружия на новые страны и т. п.

Позиция СССР и Чехословакии в этих Позиция СССР и Чекословакии в этих вопросах такике находится в полном соответствии с духом союзнического договора от 1943 года. При подписании протокола о продлении действия этого договора нужно было, к сожалению, констатировать, что опасность нарушения мира до сих пор не устранена. Притом, как вытекает из договора, обе страны в особенности заинтересованы в мирном урегулировании германского вопроса. особенности заинтересованы в мирном урегулировании германского вопроса. Мы не можем равнодушно проходить мимо того факта, что в Западной Германии все громче раздаются голоса милитаристских и реваишистских сил и что определенные круги в странах НАТО стремятся передать в руки этих сил даже ядерное оружие. Поэтому мы со всей настоятельностью подчеркиваем необхо настоятельностью подчеркиваем неоохо-димость покончить в скорейшее время с остатками второй мировой войны в Ев-ропе, заключить мирный договор с Гер-манией, нормализовать положение в За-падном Берлине. Мы решительно под-держиваем предложение Советского Со-юза превратить Западный Берлин в польный сърод который не полякей быть ноза превраить Зацаный Берлии в вольный город, который не должен быть центром элементов, нарушающих мир-ную обстановку в Европе. Непреклонно отвергаем все стремления считать Запад-ный Берлин составной частью Западной Германие

ный Берлин составной частью западной Германии.
Мы настаиваем на этих мерах не вследствие слабости. Советская Армия, которая в настоящее время обладает наиболее высокой техникой и моральным уровнем, который не превзойдей, а вместе с ней и другие армии сгран — участниц Варшавского Договора готовы в любой момент разгромить любого агрессора. Мы добиваемся этих мер потому, что желаем воспрепятствовать возниновера. Мы дооиваемся этих мер потому, что желаем воспрепятствовать возининиваению всемирной термоядерной войны и огромным потерям, какие она принесла бы народам мира. В этом своем усилии мы не уступим!

Товарици! В заключение разрешите мне еще раз от имени нашего народа и нашей коммунистической партии и пра-

нашей коммунистической партии и правительства, от имени товарища Новотного поблагодарить народ Советского Союза, его Коммунистическую дартию, правительство, лично Н. С. Хрущева за великое проявление дружбы и сотрудничества. Мы в Чехословании тоже делаем все для того, чтобы, как сказал в 1957 году в Праге товарищ Хрущев, наша дружба была такой же прочной, как стать выплавляема на остать выплавляем на прочной, как сталь, выплавляемая на остравских или уральских заводах. Это наше братство, в котором зародилась наша новая жизнь и из которого вырастает наше будущее,

слава великой партии Ленина, аван-Слава великои партии Ленина, аван-гарду международного коммунистическо-го движения — Коммунистической пар-тии Советского Союза! Да здравствует и крепнет марксист-ско-ленинское единство социалистиче-ских стран и коммунистических и рабо-

нинизма. О полной обоснованности и правиль-

нинизма.
О полной обоснованности и правильности общих выводов коммунистических партий лучше всего свидетельствуют результаты работы тех партий, которые ими руководствуются в своей повседневной дентельности. Совершенио наглядно это проявляется в особенности в решений одного из основных вопросов современности — вопроса войны и мира.

Благодаря тому, что ленинские принциы мирмого сосуществования государств с различным общественным строем стали кредо внешней политики Советского Союза и других социалистических стран, что они нашли отклик во всем мире, в этой области начивают создаваться такие условия, которые, в общем, соответствуют интересам всех народов. Особое значение мы придаем Договору о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, который благоприятно повляял на всю международную обстановку. Мы вовсе не питаем инкаких имлюзий насчет того, будго всемирная термоядерная война предотвращена. Наша бдительность в отношении империалистов не ослабевает ии на минуту. Но

булет жить вечно. Да здравствует и процветает дружба народов Чехословакии и Советского Со-

чих партий всего мира!

международного коммунистического движения мы не пощадим сил для дальней-шего упрочения нашего единства, для рогие товарищи!

BITHAR,



Москва, Кремлевский театр, 11 декабря 1963 года. На митинге советско-чехословацкой дружбы. Фото А. Григорьеза и А. Пахомов

# СССР ДЕЛАЕТ НОВЫЙ ШАГ ВПЕРЕД

Пленум ЦК КПСС в центре внимания мировой общественности

КПСС, варшавские газеты под крупными заголовками публикуют подробные отчеты о прениях по докладу Первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева. Газета «Глос працы» напечаталь большую статью «Сибирь химическая, кибернетическая...», в которой рассказывается о нынешнем и заграшнем дне этого большого и богатого края. щение работы Пленума КПСС, варшавские газеты БЕРЛИН. Сообщения о рабо-

те Пленума Центрального Комитета КПСС продолжают оставаться в центре внимания об-щественности ГДР, «За семь лет в Советском Союзе наме-чается строительство 200 но-вых и реконструкция 500 действующих предприятий химиподчеркивает «Дер морген Газета «Нейе цейт» отмечает, фундаментом для повышения уровня жизни населения. СОФИЯ. Болгарская печать

широко освещает работу Пленуме ЦК КПСС. Гордость за достигнутые выдающиеся успе-ки. Ясный, точный, критический анализ недостатков. Строгая научная логика. Детальная раз-работке предстоящих задач. Коммунистическая принципи-альность. Этими качествеми

БЕРЛИН, 11 декабря. (ТАСС). В соответствии с предложением Народной па-

латы Государственный совет

ГДР на состоявшемся сего-

**ЧЕРНИГОВ** 

Коллентивы строительного треста № 4 Главкиевстроя Министерства строительства Украинской ССР, специализированных организаций Министерства монтажных и специальных строительных работ Украинской ССР, Черииговских адека

бот Украинской ССР, Черинговских завода синтетического волокна и камвольно-суконного комбината доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР о завершении строительства и вводе в эксплуатацию второй очереди Черинговских завода синтетического волокна и первой очереди камвольно-суконного комбината.

ната. Претворяя в жизнь указа-

Претворяя в жизнь указа-ние партии и правительства о необходимости концептрации средств, материально-техни-ческих ресурсов и кадров на решающих участках, строи-тели, монтажники, работники завода синтетического волок-ий и камвольно-суконного

на и камвольно-суконного комбината в короткие сроки завершили строительство и ввели в действие вторую очение производства синтетичества.

В. УЛЬБРИХТ — председатель Совета обороны ГДР

Мобеды строителей

большой химии

волокна.

характеризуется доклад това-рища Н. С. Хрущева на Плену-ме ЦК КПСС, отмечает газета

Народы Пароды социалистических стран, продолжеет газата, с исключительным виниманием следят за работой Пленума. Для них он ввляется источником ценных знаний, лабораторией большого практического опыта. Решения Пленума окажут семое благоприятное влизания из делеготациализания. ние на развитие социалистиче ского энономического содружества, будут способствовать поднятию общего промышленного и жизненного уровня социалистических стран.

ка» и другие центральные румынские газеты опубликовали изложение доклада гозарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. Газеты приводят ден-ные о развитии советской про-мышленности за последние 10 лет и плены производства хи-мических удобрений. Полно-стью приводятся слова Н. С. Хрущева о сотрудничества со-приводития сторы в произ-Хрущева о сотрудничестве со-диалистических стран в произ-водстве химического оборудо-вания и о ценном вкладе в развитие советской химиче-ской промышленности ученых, проектировщиков, инженеров и рабочих социалистических стран, в том числе Румынии.

дия заседании вновь назначил председателя Государственного совета В. Ульбрихта

председателем Национально

бот Украинской ССР и Чер-

касского завода искусствен-ных волокон доложили Цент-ральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР о досрочном завершении строи-тельства и вводе в эксплуата-цию второй очереди Черкас-

ского завода искусственного

волокна.
Воодушевленные приветствием ЦК КПСС и Совета Министров СССР в связи с догрочным пуском первой очереди завода, черкасские строители, внедряя индустриально-поточные методы работы, широко развернув социалистическое соревнование, сдали в эксплуатацию комплекс

ли в эксплуатацию комплекс

второй очереди завода на год быстрее по сравнению с пер-вым комплексом.

Рядом с заводом построены ТЭЦ, мощная база строительной индустрии, жилой поселок химиков, детские и ме-

дицинские учреждения, шно-

лы, предприятия торговли и

В строительстве завода активное участие принимали десятки предприятий братских республик нашей Родины, а

также трудящиеся Черкасс.

Коллектив завода быстро освоил ранее введенные в

эксплуатацию мощности и уже выработал тысячи тонн

уже вырасотал тысячи тонн виспозного шелка. Ко дню открытия Пленума выполнен годовой план по выпуску продукции; используя высокопроизводительное отечественное оборудование, коллектив завода впервые в Советском Союзе освоил промыщиленное производство шелка, исмеров

производство шелка номеров 120 и 150.

Коллективы строителей, монтажников и завода заверяют партию и правительст-

во, что они приложат все си-лы к тому, чтобы в кратчай-щий срок освоить проектную мощность второй очереди.

БУХАРЕСТ. «Скынтейя», «Мун-

БУДАПЕШТ.

БУДАПЕШТ. Трудящиеся Венгрим пристально следят за работой Пленуме ЦК КПСС. На Пленуме раскрываются новые перспентивы огромного лодымата, пишет «Непсабадшег» в заголовке на первой полосе. Отмечая деловой характер реботы этого важного пертийного форума, газета указывает, что в выступлениях по докладу Н. С. Хрущева были высказаны новые конкретные предложения по развитию жимической промышленности. ЖЕЛЬСИМКИ. Газета «Хувуд-

ЖЕЛЬСИНКИ. Газета «Хувуд-стадсбладет», комментируя ра-боту Пленума ЦК КПСС, отмачает колоссальные масштабы капиталовложений в химическую промышленность и ука-зывает, что предложенные Н. С. Хрущевым планы могут иметь «эпохальное значение».

РИО-де-ЖАНЕЙРО. Пленуму
ЦК КПСС посвящают свои вы-ступления обозреватели круп-нейших органов печати, радио и телевидения Рио-де-Жанайро, «В повестие дня Пленума,— от-

главный вопрос — дальнейшее повышение жизненного уров-ня советских людей».

БЕЙРУТ. «Решительный удар по старому миру», «Россия делает новый шаг вперед в области производства», «Хрущев предупреждает Запад против ций» — под такими заголовка-ми публикуют ливанские газе-ты изложение доклада Н. С. Хрущева.

БУЭНОС-АЯРЕС. Газеты аргентинской столицы особо вы-деляют те места из доклада Н. С. Хрущева на Пленуме, где глава Советского правительства DODA & DODA CTDONTERNOTER том в сообщениях набраны строки, в которых говорится, что по новому семилетнему плану на развитне химической промышленности будет выде-лено свыше 42 миллиардов

#### ВЕЧЕР СОЛИДАРНОСТИ

«Дружба, солидарность, взаимное уважение между на-родами Африки и Советского Союза непрерывно растут и крепнут. Будущее — за этой дружбой, за нашими добрыми дружбой, за нашими добрыми отношениями», — заявил на вечере, посвященном дружбе народов Африки и Советского Союза, посол Судана в СССР Якуб Осман. На вечере, который проходил в Доме культуры московских заводов «Станколит», «Борец» и «Спецстанок», присутствовали главы дипломатических представительств Алжира, Ганы, ОАР, Сенегала, Мали, Сомали и Эфиопии. Якуб Осман выразил сердечную благодарность совет-

дечную благодарность совет скому народу за поддержку оказываемую народам Афри ки в их борьбе за национальную независимость, за огром-ную помощь, которую СССР предоставляет для строительства новой жизни африкан-СКИМ странам, ставшим на путь самостоятельного развития. Эта помощь, сказал по-сол, способствует становле-нию и укреплению свободной, процветающей Африки.

#### КОСМОНАВТЫ ВОЗВРАТИЛИСЬ НА РОДИНУ

TALLIKEHT, 11. (TACC). Coser пашкент, тт. (ТАСС), Совет-ские летчики-космонавты — Велентина Николаева-Терешко-ва, Андриян Николаев и Вале-рий Быковский с супругой се-годня возвратились в Совет-сний Союз. Они совершили продолжительную поездку по странам Азии.

### РОЖДЕНИЕ НЕЗАВИСИМОЙ КЕНИИ

те Африки исчезает еще одно колониальное пятно: стала независимой.

Территория Кении—583 тысячи квадратных километров, на-селение — 8.676 тысяч человек. Столица страны — город Най-роби.

Кения - аграрная Здесь возделываются кофе Здесь воздельнаются кофе и чай, которые ндут на экспорт, а также пшеница, ячмень, са-карный тростник. Часть населения занимеется скотоводством. В копце XIX века Кения стала копонней Британской империи. Английские колонизаторы вышимиеми в колонительного в примети в

хищнически эксплуатировали богатства страны. Они ничего



не сделали для ее индустриа лизации. Промышленность Кении ограничена обработкой продуктов сельского хозяйства ских товаров.

Свсбодолюбивый народ Кении много лет боролся против иноземного господства. Эта боръба приняла особенно широкий размах в нынешний период, когда могучий поток на-ционально - освободительного ланжения охватил весь афри-

денжения охватил весь африкенский континент. Борьбу патриотов зозглавиле крупнейшая
партыя страны — Африканский
мациональный союз Кении
(КАНУ) во главе с зождем кенийского народа Джомо
Кеннатой. Ее активные
выступления заставили
английских колонизатороз пойти на уступки. В
феврале 1962 года Англия
была вынуждена соглабыла вынуждена согла-ситься на виутреннее са-моуправление Кении и назначить дету предо-ставления ей независи-мости. В мае 1963 года состоялись выборы в пар-ламент Кении. Одоржав-шея на выборах победу партия КАНУ сформиро-вала правительство во главе с Кениятой. В ночь с 11 на 12 декабря про-возглашена полная неза-висимость Кении, кото-рая стала тридцать четбыла вынуждена согла рая стала тридцать четвертым независимым го-

O KHANKEKKK O OKEAH сударством в Африке.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

#### PAA110

12 денабря ПЕРВАЯ ПРОГРАММА.

ПЕРВАЯ ПРОГРАВМА. 9.40—
Месичник чекостовацио-советской дружбых. 4В гостих у
гашенов. 10.20 — Для: дстей, «Музыквайыная шкатулна». 11.10 — Концерт украінской музыква 12.20—«Повібыта походов». 13.10—«Постраницам наших передачь,
встреча с дружями». 14.00—
Выступают солисты Вольшого
геатра. 15.05—Концерт лаурурсов. 15.30—В республинах, наряж и областих нашей Родины. Вогатство земли Урадьской». 16.15—Для детей. «Винмание, на старті».
17.00—Матерналы Пленума ЦК
КПСС. 17.30—«Разговор о му-

зыке», 18,30 — Трансляция кон-церта из Кремлевского Двор-ца съездов. 20,20 — Концерт артистов Чекословании и Со-ветского Сююза. 21,20 — 40-ние литературные записи». Произведения А. Пушкина. В. Короленко, А. Чехова читнот мастера художественного сло-ва. 22,30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность».

12 декабря ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.15—

ского Дворца съездов. 20.15— «Великая сила братского един-ства». 21.00— Эстафета но-востей. ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19 00—

вторам программом веспоковым для достовным хат. В первом перерыве — Московение новости, во втором — Киноочерии, 21.50 — Молодые музыканты. Концерт Глухова — балалайка.

#### Pmomparlicinities

ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — АИДА.
МЖАТ ИМ. М. ГОРЬКОГО —
ВРАТИЯ КАРАМАЗОВИ.
ФИЛИАЛ МЖАТ ИМ. М. ГОРЬ
КОГО — ДОМ. ГДВ МЫ РОДИМИСЬ.
МАЛЬИЙ ТЕАТР — ПОЛАТА.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА —
ГОСПОМА БОВАРИ.
ТЕАТР ИМ ЕИГ. ВАХТАНГОВА — ЧЕРИЫЕ ПУИЦЫ.

# ЗА РАВНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ОРГАНАХ ООН

НЬЮ-ПОРК, 11 лекабря. (ТАСС) В специальном Поли-тическом комитете Генераль-пой Ассамблеи развернулось обсуждение вопроса о пред ставительстве стран нов этой международной ор-ганизации в главных органах

Представитель СССР Н. Т. Федоренко подчеркнул, что советскому народу близки стремления африканских и стремления африканских и азиатских стран добиться справедливого представитель-ства в главных органах ООН. Он напомнил, что па 15-й сессии Генеральной Ассамблеи глава советской делегации Председатель Со-вета Министров СССР Н. С. Хрущев выступил за корен-Хрушев выступил за корен ную перестройку структуры органов ООН, предложив органов ООП, предлажив предусмотреть равное пред-ставительство в органах ООН трех групп государств — со-пиалистических стран, нетранистических стран, и стран — участинц западных военных

олоков.

Известно, что внесение изменений в Устав организации, в соответствии с положениями самого Устава, было бы недействительным и неза-

ными членами Совета Безо-пасности. Непременной пред-посылкой соблюдения закоп-ности при внесении в Устав каких-либо изменений является не игнорирование ся не игнорирование закон-ных прав КНР в ООН, кото-рое имеет место в настоящее время, а соблюдение этих

прав. Имея в виду стремление Имея в виду стремление независимых стран Африки и Азин добиться уже теперь решения вопроса о расширении состава Совета Безопасности и Экономического и социального совета, продолжал Н Т. Федоренко, Советское правительство обратилось к правительству Китайской Народной Республики, которое родной Республики, которое является единственно закон ным представителем Ки тая — постоянного члена Со тая — постоянного члена Со-вета Безопасности, с целью выяснить его позицию по об-суждаемому вопросу. Совет-ское правительство получило ответ правительства КНР. В этом ответе правительство Китайской Народной Республики вновь подтвердило, что в условиях, когда Китай все в условиях, когда китав все еще отстранен от участия в работе ООН, оно не берет на себя никаких обязательств, связанных с вопросом внесе-ния в Устав ООН поправок, касающихся общего числа мест в главных органах ООН. Вместе с тем правительство КНР заявило, что, поскольку

КНР заявило, что, поскольку оно лишено законных прав в ООН, его согласие на изменение Устава при наличии в ООН чанкайшиста могло бы привести к созданию «ситуации двух Китаев»

Из тех разъяснений, которые получены Советским Союзом, видно, что правительство КНР не одобряет такой путь обеспечения более справедливого представительства афро-азиатских стран в главных органах ООН, при котором было бы необходимо расширить состав этих органов и внести соответствущим получения соответствущим поставительном и внести соответствущим поставительном в внести соответствущим дележения устава ООН нов и внести соответствующие поправки в Устав ООН

Заместитель министра ино-странных дел КНР заявил послу СССР в Пекине 5 де-кабря с. г. следующее: «Мы не одобряем решение этого вопроса путем расширения состава органов ООН, мы за состава органов ООН, мы за решение его путем справед-ливого распределения имею-шихся мест в этих органах» Правительство Советского Союза с пониманием относит-

ся к позиции правительства Китайской Народной Респуб-лики в вопросе о расширении состава главных органов

ООН. Советское правительство всегда поддерживало и поддерживает в настоящее время правительство КНР в его требовании о восстановзаконных прав КНР в По указанным соображени-

По указанным соображениям советская делегация не может голосовать за предложения о внечении поправок в Устав ООН бев участия одного из постоянных членов Совета Безонасности — представителя Китайской Народной Республики.

нои Респуолики.

Н. Т. Федоренко высказался за введение правила очередности представительства географических районов при выборах на пост председателя Генеральной Ассамблеи.

Запуск ракеты в Японии

ТОКИО, 11 декабря. (ТАСС).

ТОКИО, 11 декабря. (ТАСС).

На испытательном полигоне
научио-исследовательского института при Токийском университете сегодия произведен
успешный запуск метеорологической двукступенчатой раметы «Лямбда-2» высом в 6,2 тонны. Ракета, не борту которой
установлене научная еппаратура в 175 кг, достигла высоты
410 километров.

ТАВИНОВ ТРЕМЕН СЪВ

Коллективы треста «Черкассхимстрой» Главкневстроя
Министерства строительства
Украинской ССР, специализакрованных организаций Министерства монтажных и специальных строительных ра-

редь производства синтетического волокна и первую очередь крупнейшего в Европе камвольно-суконного компе назавения бината. Коллектив завода синтети-Коллектив завода синтетического волокна успешно выполнял обязательства, взятые в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС. За 11 месяцев выполнен годовой план по выпуску товарной и валовой продукции. Сверх плана выпущено 650 тысяч

плана выпущено 650 тысяч квадратных метров кордной кваратных метров кордной гкани для шинной промышленности и сотни топи капросовоен новый вид продукции — объемной петельной нити и нити «эластик».

Коллентивы строителей, монтажников, завода и комбината заверили Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все свои силы и энергию. чтобы достигнуть еще больших результатов в эффективном использовании капитальных вложений в химинитивацию народного хозяйства мизацию народного хозяйства страны.

THE AND BUILDING

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленниградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д1-52-48; Пропаганды марксистско-ленниской теории—Д1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота—Д3-11-01; Сельскохозяйственного— Д3-35-55; Иностранных отделов— Д3-10-82; Информации— Д1-40-81; Писем— и массовой работы— Д3-15-69, Д3-37-32; Местных корреспондентов— Д3-10-80; Информации— Д3-15-80; Литературы и испусства—Д3-11-13; Прессы—Д3-10-81; Науки—Д3-10-80; Школ и вузов—Д3-35-33; Военного—Д3-37-74; Журнала «Рабоче-крестейнский корреспондент» — Д3-35-65; Секретариата— Д3-15-64; Объявлений— Д3-39-00; Экспедиции— Д3-39-80,